

Comportamiento de la Economía Peruana en el Segundo Trimestre de 2010

El INEI informa que en el segundo trimestre de 2010 la economía peruana medida a través del Producto Bruto Interno (PBI), a precios constantes de 1994, registró un crecimiento de 10,1%, respecto a similar período del año anterior, resultado que muestra el grado de recuperación de la economía producto de la expansión de la demanda interna (14,7%).

En términos de equilibrios macroeconómicos, la Oferta y Demanda Global, a precios constantes de 1994, se incrementó en el segundo trimestre de 2010, en 12,8%.

El desempeño positivo de los principales agregados macroeconómicos de la economía peruana en el segundo trimestre de 2010, es el resultado de la recuperación de la economía peruana influenciada por el dinamismo mostrado en la Demanda Interna que alcanzó una tasa de crecimiento similar a la registrada en el tercer trimestre de 2008, presentando una recuperación desde el último trimestre del año 2009.

En el primer semestre de 2010, la economía registró un crecimiento en el PBI de 8,2% respecto al mismo periodo de 2009.

Demanda Global

El crecimiento de la Demanda Global durante el segundo trimestre de 2010, es explicado principalmente por el aumento de la Demanda Interna, que alcanzó un

incremento de 14,7%, lo cual se manifiesta en la Formación Bruta de Capital Fijo (inversión), que creció en 27,6% y en el Gasto de Consumo Final Privado, que aumentó en 6,3% respecto a similar periodo del año anterior. Se debe destacar que para cuantificar el gasto de consumo de las familias, el INEI utiliza como fuente principal de información la Encuesta Nacional de Hogares (ENAHOG). Por su parte, el Gasto de Consumo Final del Gobierno mostró un aumento del 10,5%; mientras que las Exportaciones de bienes y servicios, a precios constantes de 1994, mostraron un leve incremento del 1,5% en relación al segundo trimestre de 2009.

En el primer semestre de 2010, la Demanda Global muestra un aumento del 10,5%, debido principalmente al incremento de la Formación Bruta de Capital Fijo (21,6%).

Oferta Global

En el segundo trimestre del 2010, el incremento de la Oferta Global se sustenta en el aumento del Producto Bruto Interno (10,1%), así como del crecimiento en las importaciones de bienes y servicios (27,3%). Entre las actividades económicas que influenciaron en el crecimiento del PBI podemos mencionar: Construcción (21,6%), Manufactura (17,0%), Comercio (11,0%), Servicios Prestados a Empresas (10,5%), Financiero y seguros (10,3%), Otros Servicios (9,4%),

Director Nacional
Arturo Camarena

Director Adjunto
Maximo Fajardo

Directores Ejecutivos
Consuelo Landa
José Robles
José Huertas

Elaboración
Henry Meza

PARA MAYOR
INFORMACIÓN VER
PÁGINA WEB:

www.inei.gov.pe

Cuadro N° 1
Oferta y Demanda Global Trimestral
(Variación Porcentual del Índice de Volumen Físico respecto al mismo periodo del año anterior)
Año base 1994=100

| Oferta y Demanda Global | 2009/2008 (E) | | | | 2010/2009 (E) | | | |
|---------------------------------|---------------|----------|--------|--------------------|---------------|----------|--------|-----------------|
| | I Trim. | II Trim. | I Sem. | 4 últimos trim. 1/ | I Trim. | II Trim. | I Sem. | 4 últimos trim. |
| Oferta Global | -0,3 | -5,5 | -3,0 | 3,9 | 8,1 | 12,8 | 10,5 | 4,0 |
| Producto Bruto Interno | 1,9 | -1,2 | 0,3 | 4,3 | 6,3 | 10,1 | 8,2 | 4,8 |
| Importaciones | -9,9 | -23,5 | -17,1 | 2,3 | 17,1 | 27,3 | 22,1 | 0,6 |
| Demanda Global | -0,3 | -5,5 | -3,0 | 3,9 | 8,1 | 12,8 | 10,5 | 4,0 |
| Demanda Interna | 0,9 | -5,6 | -2,5 | 4,6 | 8,4 | 14,7 | 11,6 | 4,7 |
| Consumo Final Privado | 4,1 | 1,6 | 2,8 | 5,5 | 5,9 | 6,3 | 6,1 | 4,0 |
| Consumo de Gobierno | 15,2 | 13,7 | 14,4 | 7,1 | 11,6 | 10,5 | 11,1 | 14,7 |
| Formación Bruta de Capital | -12,0 | -24,8 | -19,4 | 1,7 | 15,4 | 39,4 | 28,3 | 3,0 |
| Formación Bruta de Capital Fijo | 4,4 | -16,1 | -6,8 | 10,7 | 15,7 | 27,6 | 21,6 | 4,5 |
| Exportaciones | -6,6 | -5,0 | -5,8 | 0,3 | 6,2 | 1,5 | 3,9 | 0,5 |

1/ Últimos 4 trimestres respecto a similar periodo del año anterior, ejemplo: III trim 2009 al II trim 2010/ III trim 2008 al II trim 2009.

Nota: - La estimación al II trimestre del 2010 ha sido elaborada con información disponible al 15-08-2010

- Cifras trimestrales ajustadas a las Cuentas Nacionales Anuales.

Fuente: INEI - Dirección Nacional de Cuentas Nacionales

Electricidad y Agua (8,7%), Restaurantes y Hoteles (7,3%), Transportes y Comunicaciones (5,3%), Agricultura, Caza y Silvicultura (5,2%), Servicios Gubernamentales (4,8%) y Minería e Hidrocarburos (1,9%); mientras que, la actividad Pesca mostró una disminución del -12,0%. Asimismo, los impuestos a los productos y derechos de importación crecieron en promedio 13,1%.

A precios corrientes, el PBI del segundo trimestre de 2010 registró un nivel de 112 mil 662 millones de Nuevos Soles.

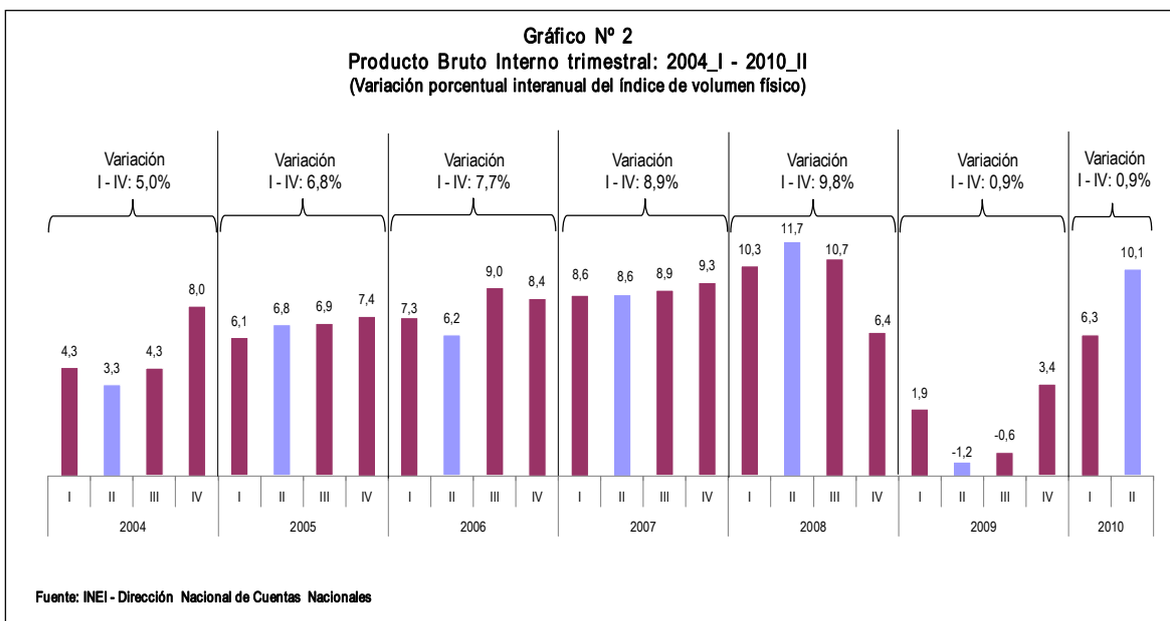
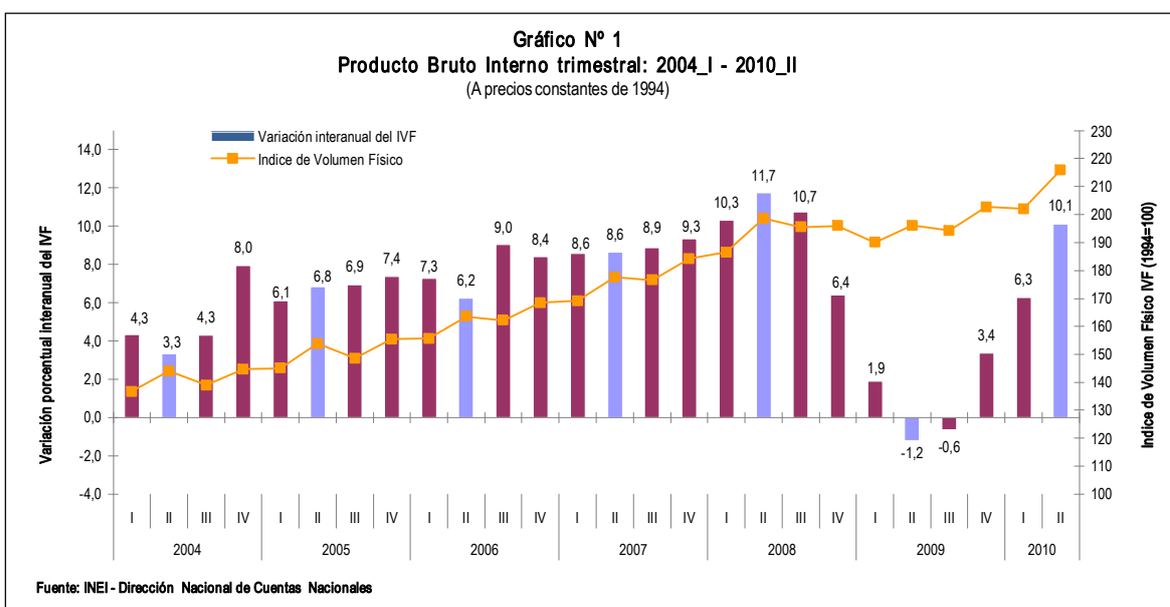
En el primer semestre de 2010, el incremento en la Oferta Global estuvo influenciado por el crecimiento de las Importaciones (22,1%) y el aumento en el Producto Bruto Interno de 8,2%.

Evolución del PBI Trimestral

El análisis de la serie histórica del PBI Trimestral, a precios constantes de 1994, nos permite observar que esta variable macroeconómica presenta un comportamiento positivo, desde el tercer trimestre de 2001 hasta el primer trimestre de 2009, luego por efectos de la crisis financiera internacional esta variable se torno negativa en los dos trimestre posteriores, mostrando una recuperación a partir del último trimestre de 2009. Asimismo, es importante resaltar que a partir del cuarto trimestre de 2004 hasta el cuarto trimestre de 2008, el PBI registró tasas de crecimiento interanuales superiores a los cinco puntos porcentuales, respecto al mismo periodo del año anterior.

Si observamos en la serie, el comportamiento del PBI de cada uno de los segundos trimestres de los años anteriores, encontramos que en el periodo 2004_II creció 3,3%; en el 2005_II, sube en 6,8%; en el 2006_II, se incrementa en 6,2%; en el 2007_II, aumenta en 8,6%; alcanzando en el 2008 un incremento del 11,7% evidenciando la tasa más elevada de la serie desde el periodo 2002.

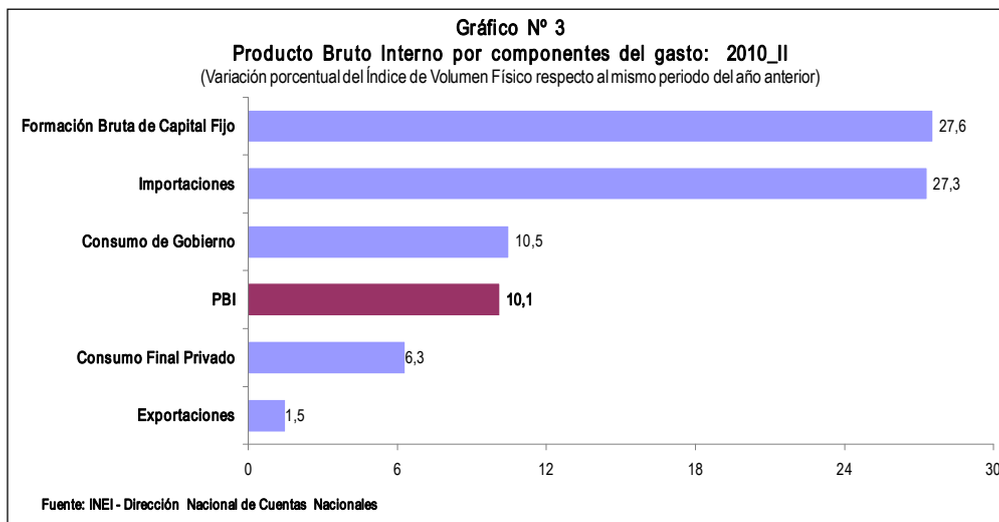
En el presente trimestre, se actualizó cifras del primer trimestre de 2010.



Comportamiento del PBI desde el enfoque de la Demanda

En el segundo trimestre de 2010 todos los componentes del PBI por el enfoque del gasto, muestran tasas de crecimiento positivas por segundo trimestre consecutivo donde la Formación Bruta de Capital Fijo se incrementó en 27,6% debido principalmente a la mayor adquisición de maquinaria y equipo tanto nacional como importado; así como, por el dinamismo del sector Construcción, el Consumo Final de Gobierno creció en 10,5%; mientras que, el

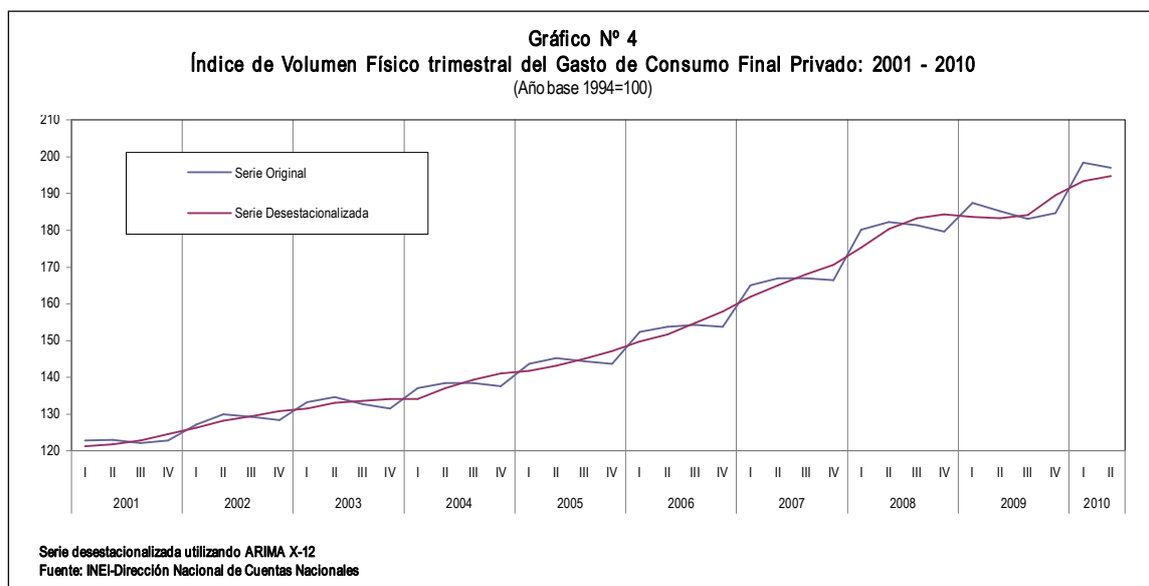
Consumo Final Privado y las Exportaciones lo hicieron en 6,3% y 1,5% respectivamente, en comparación al mismo periodo del año anterior. Por su parte las Importaciones aumentaron en 27,3% fundamentalmente en los rubros de petróleo refinado, camiones, ómnibus y camionetas y resinas sintéticas y material plástico.



Gasto de Consumo Final Privado

En el segundo trimestre de 2010, el Gasto de Consumo Final Privado a precios constantes de 1994 con relación a similar periodo del año anterior se incrementó en 6,3%, la tasa más alta registrada en los últimos seis trimestres.

Este resultado positivo se refleja en el mayor gasto de bienes de consumo reportado por las familias en la Encuesta Nacional de Hogares (ENAH).



Los gastos en alimentos y restaurantes durante el segundo trimestre de 2010 muestra un incremento promedio en volumen de 1,6% con respecto a similar trimestre del año anterior. Asimismo, el

gasto familiar en otros bienes y servicios de consumo no alimenticio registró un comportamiento positivo.

Cuadro N° 2
Gasto de Consumo Final Privado

| Variables | 2010 (E/) | | | |
|--|-----------|----------|--------|-----------------|
| | I Trim. | II Trim. | I Sem. | 4 últimos trim. |
| Millones de Nuevos Soles a precios constantes de 1994 | | | | |
| Gasto de Consumo Final Privado | 35 387 | 35 116 | 70 503 | 136 083 |
| Variación Porcentual del Índice de Volumen Físico | | | | |
| Gasto de Consumo Final Privado | 5,9 | 6,3 | 6,1 | 4,0 |

Nota: - La estimación al II trimestre de 2010 ha sido elaborada con información disponible al 15-08-2010

Fuente: INEI - Dirección Nacional de Cuentas Nacionales

Elaboración: INEI-Dirección Nacional de Cuentas Nacionales

Según los resultados de la Encuesta Nacional de Hogares, el gasto nominal creció en 4,1% durante el segundo trimestre de 2010 respecto a similar período del año anterior. Dentro de los cuales, el gasto corriente en alimentos consumidos dentro del hogar presentó un crecimiento nominal de 1,6%, explicado principalmente por el mayor gasto en azúcar y dulces con azúcar (42,4%), bebidas (17,5%), y otros productos alimenticios

(13,4%); en contraste, el grupo de aceites y grasas decreció en 13,2%.

Cabe señalar que la ENAHO es una encuesta continua sobre condiciones de vida que permite la medición de la pobreza en el país, cuantifica los ingresos y gastos de los hogares, recogiendo los gastos en alimentos con mayor detalle.

Cuadro N° 3
ENAHO: Gasto en Alimentos, según la Clasificación del Consumo Individual por Finalidades
(Millones de nuevos soles)

| Nivel CCIF | Descripción ^{1/} | 2009 (E) ^{2/} | 2010 (E) ^{2/} | Variación % |
|---------------|--|------------------------|------------------------|-------------------|
| | | I Trim. | II Trim. | 2010-II / 2009-II |
| | Total | 11 450 | 11 636 | 1,6 |
| 1.1.1 | Pan y cereales | 2 279 | 2 203 | -3,3 |
| 1.1.2 | Carne | 1 833 | 1 904 | 3,9 |
| 1.1.3 | Pescado | 620 | 568 | -8,3 |
| 1.1.4 | Leche, queso y huevos | 1 444 | 1 482 | 2,7 |
| 1.1.5 | Aceites y grasas | 290 | 251 | -13,2 |
| 1.1.6 | Frutas | 987 | 1 037 | 5,1 |
| 1.1.7 | Legumbres-Hortalizas | 1 894 | 1 788 | -5,6 |
| 1.1.8 | Azúcar y dulces con azúcar | 322 | 458 | 42,4 |
| 1.1.9 | Productos alimenticios n.e.p. | 530 | 601 | 13,4 |
| 1.2.1 | Café, té y cacao | 181 | 191 | 5,5 |
| 1.2.2 / 2.1.0 | Bebidas | 296 | 348 | 17,5 |
| 11.1.1 | Alimentos preparados consumidos dentro del hogar | 776 | 805 | 3,7 |

^{1/} Alimentos consumidos dentro del hogar, gasto trimestral deflactado

^{2/} Cálculo proveniente de base de datos deflactadas trimestrales preliminares del 2009 y 2010

Fuente: INEI- Encuesta Nacional de Hogares con factor de expansión ajustado al último censo de población y vivienda CPV 2007

Elaboración: INEI- Dirección Nacional de Cuentas Nacionales

Por el lado de la demanda final, el Gasto de Consumo Final Privado, constituyó alrededor del 63,7% del PBI a valores corrientes, reflejó un comportamiento positivo en sus principales indicadores económicos.

En el segundo trimestre de 2010, la producción manufacturera de bienes de consumo, se incrementó en 20,1% sustentado por el crecimiento en 28,3% de otros bienes no duraderos, entre los cuales destacaron el aumento en 97,1% de prendas de vestir excepto prendas de piel, tejidos y artículos de punto y ganchillo (20,0%), calzado de plástico, jébe y cuero (16,1%) . En contraste,

la producción de algunos bienes como joyas y artículos conexos y productos farmacéuticos disminuyeron en 21,9% y 12,6% respectivamente.

Por su parte, las importaciones de bienes de consumo a precios corrientes, también muestran mejoras en el segundo trimestre de 2010, aumentando en 41,5% de acuerdo con la clasificación por uso o destino económico (CUODE) explicadas por las mayores compras externas de alimentos y bebidas (57,7%), bienes duraderos (51,6%) y otros bienes no duraderos (20,2%).

Cuadro N° 4
Indicadores del Gasto de Consumo Final Privado Trimestral
 (Variación porcentual Interanual)

| Variables | 2010/2009 (E) | | | |
|--|---------------|----------|--------|-----------------|
| | I Trim. | II Trim. | I Sem. | 4 últimos trim. |
| Manufactura de Bienes de Consumo (Variación porcentual del Índice de Volumen Físico) | 8,7 | 20,1 | 14,2 | 3,1 |
| Alimentos y bebidas | 5,9 | 8,8 | 7,3 | 3,7 |
| Otros bienes no duraderos | 8,0 | 28,3 | 17,6 | 0,6 |
| Bienes duraderos | 24,4 | 22,5 | 23,5 | 15,0 |
| Importaciones de Bienes de Consumo (Variación porcentual del Índice de Valor) | 21,4 | 41,5 | 31,2 | 4,5 |
| Alimentos y bebidas | 21,0 | 57,7 | 39,0 | 10,7 |
| Otros bienes no duraderos | 7,0 | 20,2 | 13,2 | 2,4 |
| Bienes duraderos | 34,2 | 51,6 | 42,9 | 3,7 |

Nota: - La estimación al II trimestre de 2010 ha sido elaborada con información disponible al 15-08-2010

Fuente: Ministerio de la Producción, SUNAT.

Elaboración: INEI-Dirección Nacional de Cuentas Nacionales

Según los resultados de la ENAHO, en el segundo trimestre de 2010, la población ocupada a nivel nacional aumentó en 2,6% respecto al mismo período del año anterior, por su parte, la Encuesta Permanente de Empleo de Lima Metropolitana (EPE) señaló que el número de personas ocupadas tuvo un crecimiento de 4,2%.

Al analizar los resultados de la EPE según el tamaño de empresa, estos indicaron que el empleo en el estrato de 1 a 10 trabajadores se incrementó en 7,0%; el estrato de 11 a 50 creció en 8,7%, mientras que para el estrato de 51 y más decreció en 3,5%.

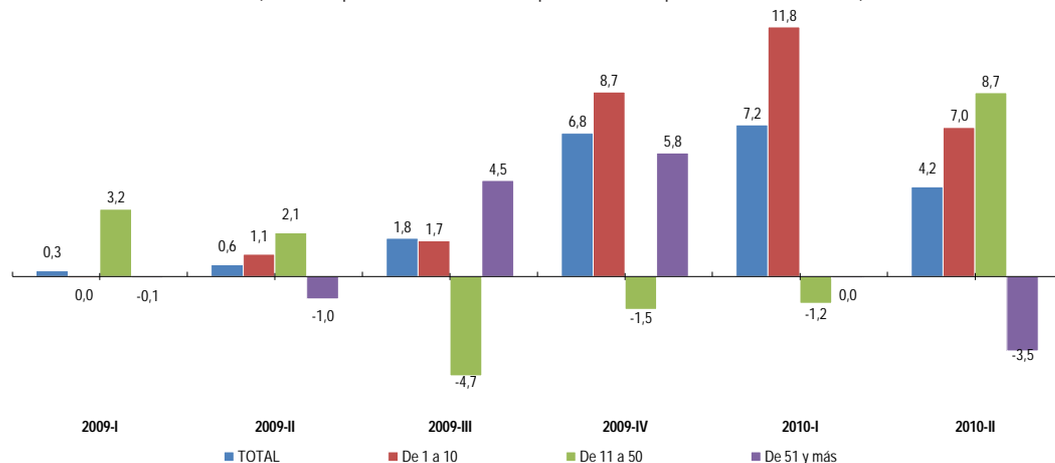
Asimismo, la EPE refirió en este segundo trimestre que el promedio del ingreso nominal mensual en Lima Metropolitana aumentó en 1,2%, con relación a lo registrado en similar periodo anterior. Al analizar por categoría de ocupación, el promedio del ingreso total

mensual de los trabajadores independientes creció en 4,9% mientras que la categoría dependientes decreció en 0,2%.

Es importante destacar que en el segundo trimestre de 2010 respecto al mismo periodo del año anterior, los precios de los alimentos consumidos dentro del hogar, medidos por el índice de precios al consumidor de Lima Metropolitana, subieron en 1,0%, en tanto que los precios de los alimentos consumidos fuera del hogar aumentaron en 2,9%.

Finalmente, la variación del Gasto de Consumo Final Privado Desestacionalizado en el segundo trimestre de 2010 con respecto al trimestre inmediato anterior fue de 0,8%.

Gráfico N° 5
Lima Metropolitana: Crecimiento del Empleo por tamaño de empresa
 (Variación porcentual trimestral respecto a similar periodo del año anterior)

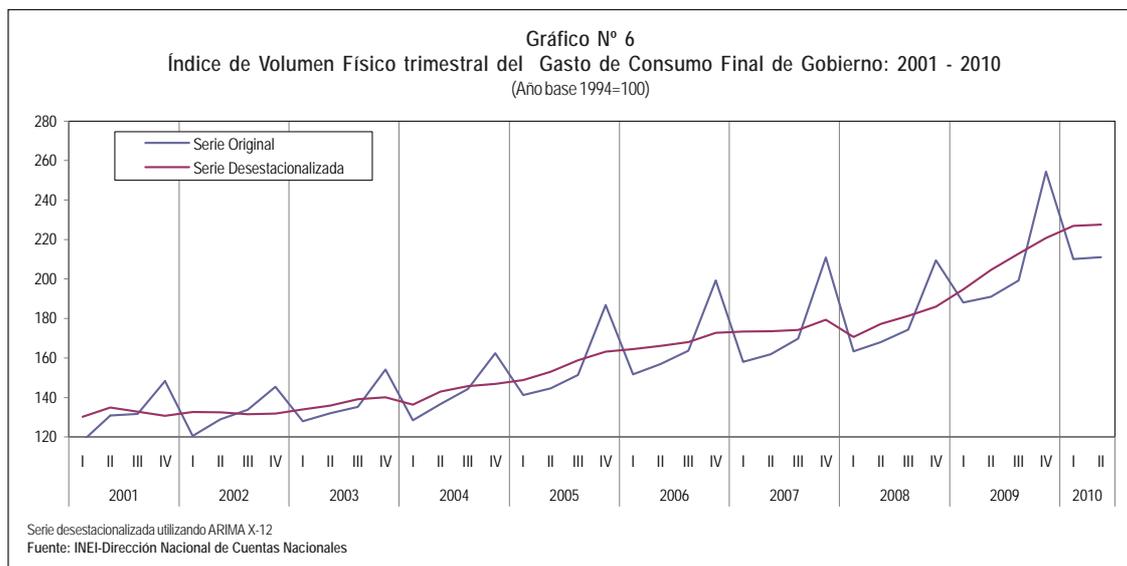


Serie desestacionalizada utilizando ARIMA X-12
 Fuente: INEI-Dirección Nacional de Cuentas Nacionales

Gasto de Consumo Final de Gobierno

En el segundo trimestre de 2010 el Gasto de Consumo Final de Gobierno a valores constantes de 1994, se incrementó en 10,5%, respecto al mismo periodo del año anterior. Este crecimiento se

debió al aumento en los gastos del rubro de bienes y servicios, y en una menor proporción en lo que respecta a los gastos en personal y obligaciones sociales (remuneraciones).



A precios corrientes, el Gasto de Consumo Final de Gobierno en el segundo trimestre de 2010 ascendió a 9 mil 738 millones de nuevos soles, representando un crecimiento de 11,9%, respecto al mismo periodo del año anterior. El nivel de gasto básicamente se explica por el incremento de sus componentes bienes y servicios (15,6%), como en personal y obligaciones sociales (5,1%).

Los gastos en el rubro bienes y servicios presentaron crecimiento debido a los siguientes sectores: Educación, Transporte y Comunicaciones, Economía y Finanzas, Interior, Presidencia del Consejo de Ministros, Agricultura, Justicia, Mujer y Desarrollo Social, entre otros.

El incremento en el sector Educación es reflejo del aumento de los gastos en materiales y útiles de enseñanza en 81,3%,

manifestando así, una variación positiva de 50,3% de gastos en lo que respecta a compra de bienes, mientras que los gastos en servicios aumentaron en 8,1%.

El crecimiento en los gastos del sector Transporte y Comunicaciones, fue básicamente por el aumento en la contratación de servicios, sustentado en los mayores gastos de servicios de mantenimiento, acondicionamiento y reparación (52,3%).

Asimismo, el incremento de los gastos en el sector Economía y Finanzas e Interior ha sido en mayor medida por la variación positiva que presentaron los gastos en servicios profesionales y técnicos. Mientras que el aumento de los gastos en el sector Presidencia del Consejo de Ministros se debió al aumento en los contratos administrativos de servicios.

Cuadro N° 5
Gasto de Consumo Final de Gobierno

| Variables | 2010 (E/) | | | |
|--|-----------|----------|--------|-----------------|
| | I Trim. | II Trim. | I Sem. | 4 últimos trim. |
| Millones de Nuevos Soles a precios constantes de 1994 | | | | |
| Gasto de Consumo Final de Gobierno | 4 555 | 4 576 | 9 131 | 18 968 |
| Variación Porcentual del Índice de Volumen Físico | | | | |
| Gasto de Consumo Final de Gobierno | 11,6 | 10,5 | 11,1 | 14,7 |

Nota: - La estimación al II trimestre del 2010 ha sido elaborada con información disponible al 15-08-2010
Fuente: Ministerio de Economía y Finanzas - MEF
Elaboración: INEI-Dirección Nacional de Cuentas Nacionales

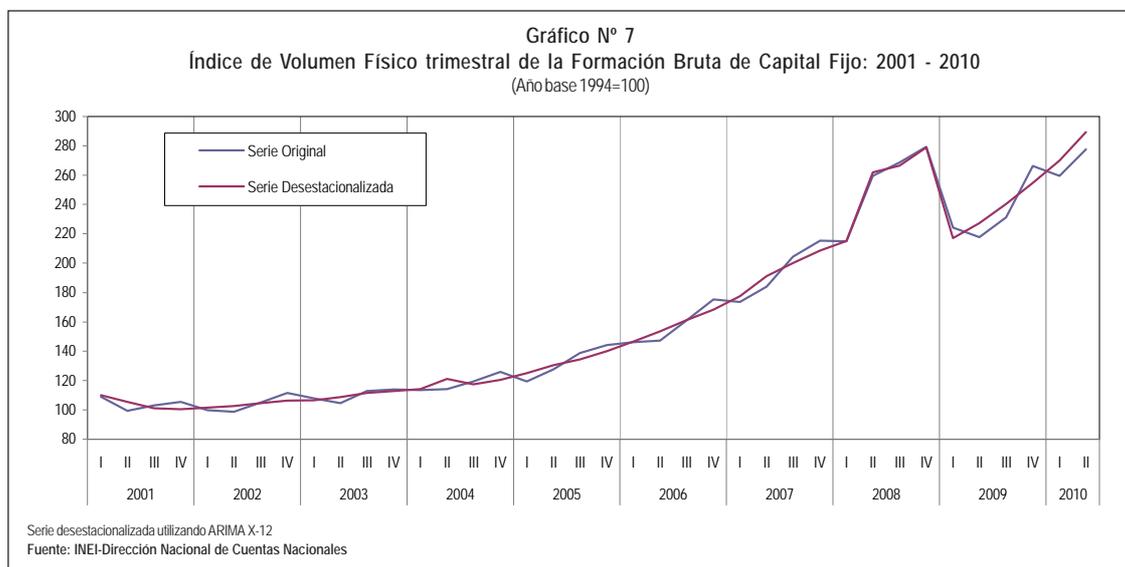
A precios constantes de 1994, el Gasto de Consumo Final del Gobierno acumuló al primer semestre de 2010 un crecimiento de

11,1%, (9 mil 131 millones de nuevos soles), siendo su variación porcentual anualizada (cuatro últimos trimestres) de 14,7%.

Formación Bruta de Capital Fijo

En el segundo trimestre de 2010, la Formación Bruta de Capital Fijo a precios constantes de 1994, registró un crecimiento de 27,6% con relación al mismo periodo del año anterior, determinado

principalmente por el aumento de las adquisiciones de maquinaria e equipo (34,4%), y el dinamismo de la actividad construcción, que obtuvo un incremento de 21,5%.



El comportamiento positivo de la inversión en maquinaria y equipo se sustenta en el aumento de las compras de maquinaria y equipo nacional (37,4%) e importado (33,6%).

El incremento de las adquisiciones de maquinaria y equipo nacional se debe a las mayores compras de calderas y tanques de metal; motores eléctricos; maquinaria y equipo para la agricultura e industria; muebles de madera y metal; naves y embarcaciones; camiones, ómnibus y camionetas, entre otros.

Asimismo, entre las principales adquisiciones de maquinaria y equipo importado se encuentran: las maquinarias agrícolas e industriales; motores eléctricos; productos metálicos diversos; muebles; automóviles, camiones y ómnibus; naves y embarcaciones.

La contribución de la actividad construcción, al crecimiento de la Formación Bruta de Capital Fijo, se atribuye a la continuación de diversas obras de construcción:

Proyectos públicos

Programa PROVIAS Nacional

- Rehabilitación, mejoramiento y construcción de las carreteras Ayacucho-Abancay; Tingo María-Aguaytía-Pucallpa; Casma-Yután-Huaraz; Churín- Oyón; Tarapoto-Juanjuí; Lunahuaná-Desvío Yauyos-Chupaca; Reposo Saramiriza Eje Vial N° 4; Desvío Tocache-Tocache; entre otras.
- Construcción de pasos a desnivel Autopista Ramiro Prialé.

Programa PROVIAS Descentralizado

Ayacucho

- Mejoramiento de la carretera Cabana Sur - Osqonta, distrito de Cabana.
- Construcción del Terminal Terrestre en Totorilla, distrito de Jesús Nazareno.

Cajamarca

- Rehabilitación y mejoramiento de las carreteras Chilete - Contumazá; San Pablo- San Miguel de Pallaques.
- Construcción, operación y mantenimiento del Túnel Trasandino y la Primera Etapa de la Presa Limón.

Huancavelica

- Construcción y mejoramiento de las carreteras Minabamba - Mayunmarca; Huayacca - Antacancha - Cochamarca; Lachocc-San Pedro de Saccsalla-Orcobamba.
- Construcción de la trocha carrozable Huancayoccosa - Arhuayacu.

Lima

- Construcción del intercambio vial Panamericana Norte - avenida Tomás Valle - avenida Angélica Gamarra.

- Reconstrucción y rehabilitación de la avenida 9 de diciembre, Plaza Bolognesi y cuadra 14 de la avenida Alfonso Ugarte, Cercado de Lima.
- Ampliación del Puente del Ejército y accesos - Lima.

Piura

- Construcción de carretera asfaltada Morropón - Chalaco - Pacaipampa.
- Mejoramiento de la carretera vecinal 533-Empalme-534-La Isllilla.

Puno

- Rehabilitación y mejoramiento de la variante carretera Calapuja - Pucará - Choquehuanca - Asillo.
- Mejoramiento de las carreteras Juliaca - Coata - Capachica - Pusi; Azángaro - Saytocochoa - Sandía; Huancané - Moho - Conima - Tilali.

San Martín

- Rehabilitación y mejoramiento de la carretera departamental Empalme PE-05N (Puente Colombia) Shapaja -Chazuta; Cuñumbuque - Zapatero.
- Mejoramiento del camino vecinal Naranjillo - Shampuyacu- Puerto Santa Rosa.
- Construcción del puente vehicular Motilonés - Moyabamba.

Entre otras obras de construcción, destacan:

- Proyecto Especial de Transporte Masivo Lima y Callao - Tren eléctrico.

- Remodelación del Estadio Nacional segunda etapa.
- Construcción del Gran Teatro Nacional.
- Construcción del nuevo Hospital Regional de Ica.

Proyectos privados

Edificaciones comerciales:

- Construcción del centro comercial Open Plaza Tomás Marzano en Surquillo; Makro Surco en Santiago de Surco.
- Ampliación del boulevard de tiendas y edificio de estacionamientos en el centro comercial Jockey Plaza.
- Edificio corporativo Omega en Santiago de Surco

Obras portuarias

- Construcción del nuevo Terminal de Contenedores del Callao.
- Reparación del Muelle 3 en el Callao

Obras mineras

- Ampliación de las unidades de producción de San Cristóbal, Andaychagua y Marth Túnel, en Junín.
- Exploración subterránea-proyecto Marcapunta de la Sociedad Minera El Brocal, en Cerro de Pasco.

Asimismo, se continuó con la edificación de conjuntos habitacionales y departamentos, la cual viene siendo impulsada por el mayor acceso al crédito hipotecario por parte de las familias, destacando: Condominios Villa del Sol en el Callao, Asia del Sol y Asia del Sur en el distrito de Asia; edificios Reducto en Miraflores y La Pólvara 1, 2 y 3 en El Agustino.

Cuadro N° 6
Formación Bruta de Capital Fijo
(Variación Porcentual del Índice de Volumen Físico respecto al mismo período del año anterior)

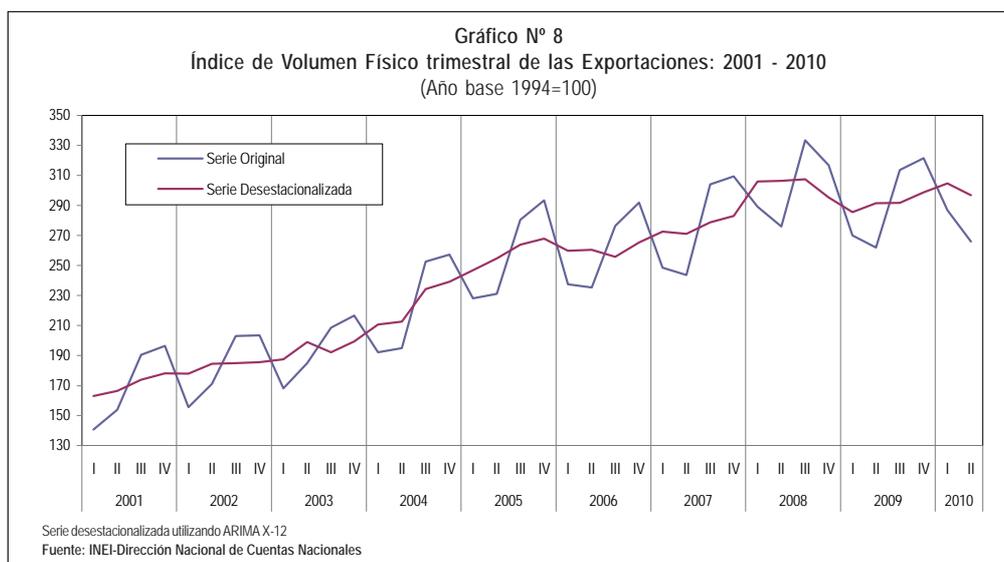
| Variables | 2010 (E) | | | |
|---------------------------------|----------|----------|--------|-----------------|
| | I Trim. | II Trim. | I Sem. | 4 últimos trim. |
| Formación Bruta de Capital Fijo | 15,7 | 27,6 | 21,6 | 4,5 |
| Construcción | 16,9 | 21,5 | 19,2 | 14,3 |
| Maquinaria y Equipo | 14,5 | 34,4 | 24,2 | -4,8 |
| Equipo Nacional | 17,2 | 37,4 | 27,6 | 10,7 |
| Equipo Importado | 13,8 | 33,6 | 23,2 | -8,3 |

Nota: - La estimación al II trimestre de 2010 ha sido elaborada con información disponible al 15-08-2010
Fuente: INEI - Dirección Nacional de Cuentas Nacionales

Exportaciones

En el segundo trimestre de 2010, las exportaciones de bienes y servicios a precios constantes de 1994, registraron un crecimiento

de 1.5% respecto a similar periodo del año anterior.



A precios corrientes, las exportaciones ascendieron a 25 mil 684 millones de nuevos soles, registrando un aumento de 20,7% respecto al segundo trimestre del año anterior debido a una mayor demanda externa.

En el presente trimestre de análisis, los productos mineros han seguido liderando las exportaciones, manteniéndose el oro como el principal producto minero de exportación alcanzando un incremento de 14,5%, seguido en orden de importancia por el mineral cobre (60,5%) y cobre electrolítico (35,9%); en tanto que a nivel de participación porcentual representaron en conjunto el 43,8% del total exportado.

Asimismo, las exportaciones de gasolina se incrementaron en 35,8%, observándose mayores ventas en las demás gasolinas

sin tetraetilo de plomo, carburreactores tipo queroseno para reactores y turbinas destinados a las empresas de aviación.

En contraste, las ventas al exterior de harina de recursos hidrobiológicos, registraron un decrecimiento de 35,3%, debido a la menor demanda de harina, polvo y pellets de pescado con un contenido de grasa.

Otro de los rubros que decrecieron fueron las prendas de vestir textiles descendiendo en 5,9%, principalmente por las menores ventas de polos de algodón para hombre o mujer de tejido teñido de un solo color, entre otros.

Durante este trimestre, los cinco principales mercados de destino de las exportaciones fueron Estados Unidos (16,9%), China (15,7%), Suiza (11,5%), Canadá (10,2%) y Japón (5,4%).

Cuadro N° 7
Exportaciones a precios corrientes según principales productos
(Variación Porcentual del Índice de Valor respecto al mismo período del año anterior)

| Principales productos * | 2010/2009 (E) | | | | Estructura % 2010-II |
|--|---------------|-------------|-------------|-----------------|-------------------------|
| | I Trim. | II Trim. | I Sem. | 4 últimos trim. | |
| Total Exportaciones de Bienes y Servicios | 25,2 | 20,7 | 22,9 | 9,7 | 100,0 |
| Oro | 14,2 | 14,5 | 14,4 | 21,8 | 21,3 |
| Mineral de cobre | 81,1 | 60,5 | 69,4 | 31,8 | 15,4 |
| Cobre electrolítico | 61,8 | 35,9 | 47,9 | 14,1 | 7,1 |
| Mineral de zinc | 138,5 | 66,4 | 93,3 | 57,7 | 4,5 |
| Gasolina | 82,4 | 35,8 | 57,1 | 28,6 | 4,1 |
| Harina de recursos hidrobiológicos | 25,5 | -35,3 | -7,0 | -4,9 | 3,2 |
| Mineral de plomo | 181,9 | 1,9 | 55,7 | 54,1 | 2,7 |
| Prendas de vestir textiles | -13,2 | -5,9 | -9,6 | -18,8 | 2,7 |
| Petroleo Refinado | 135,2 | 116,8 | 126,9 | 37,2 | 1,8 |
| Resto de bienes y servicios | 0,5 | 14,8 | 7,3 | -6,1 | 37,2 |

* Corresponde a la clasificación de bienes y servicios de las Cuentas Nacionales

Nota: - La estimación al II trimestre de 2010 ha sido elaborada con información disponible al 15-08-2010

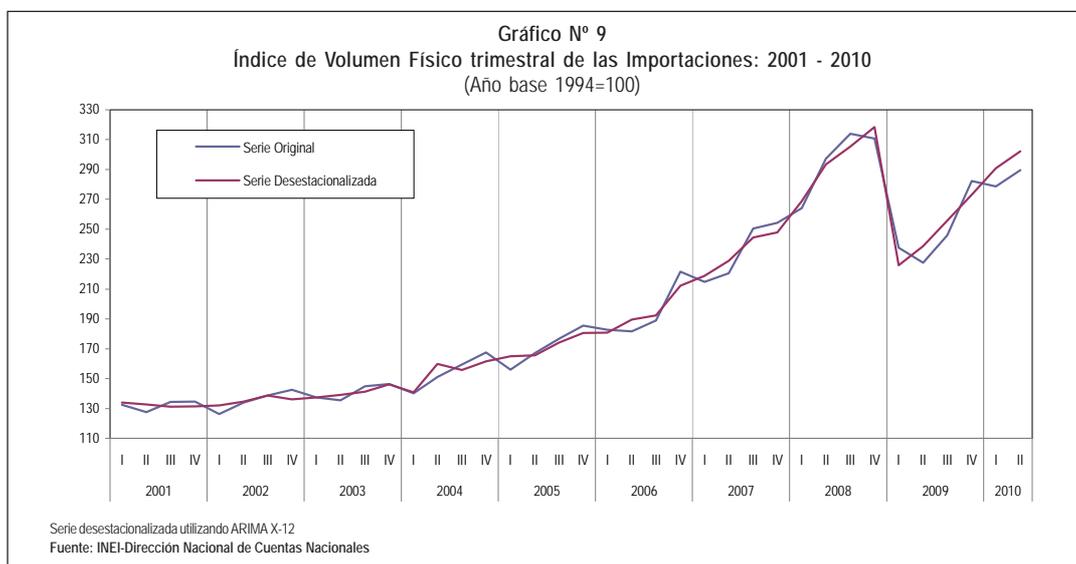
Fuente: SUNAT - BCRP

Elaboración: INEI-Dirección Nacional de Cuentas Nacionales

Importaciones

En el segundo trimestre del año 2010, las importaciones de bienes y servicios a precios constantes de 1994, registraron un crecimiento de 27,3% respecto a similar periodo del año anterior.

En el presente trimestre, el valor corriente de las importaciones de bienes y servicios ascendieron a 22 mil 501 millones de nuevos soles, registrando un incremento de 25,7% respecto al segundo trimestre del año anterior. Este aumento se debe principalmente a la mayor demanda de petróleo refinado y vehículos automotores.



Entre los principales productos que impulsaron el crecimiento de las importaciones a precios corrientes destacaron por sus incrementos: Petróleo refinado (173,2%) y Camiones y ómnibus y camionetas (59,9%) los principales países proveedores de estos vehículos automotores fueron Japón, Estados Unidos, Corea del Sur y Brasil, siendo los vehículos de motor de émbolo (pistón) y volquetes automotores los que más se importaron.

También se registraron incrementos en las importaciones de resinas sintéticas y material plástico (57,6%), sobresaliendo las compras de manufacturas de plástico y el polietileno de densidad superior o igual a 0,94 en forma primaria; Otras sustancias químicas industriales básicas (38,2%) donde se destaca las compras de acrilonitrilo y cianuro; Equipos y aparatos eléctricos y electrónicos profesionales (26,4%), por la mayor compra de teléfonos móviles

(celulares), cámaras fotográficas digitales, aparatos de telecomunicación por corriente o telecomunicación digital; Maquinas de oficina, contabilidad y computo (18,9%) por la mayor compra de máquinas automáticas para tratamiento, procesamiento de datos, digitales portátiles de peso menor de 10kg, unidades de procesos digitales entre otros; Maquinaria y equipo para la industria en (11,7%), destacando las grúas de pórtico, maquinaria de sondeo o perforación, cargadoras y palas cargadoras de carga frontal.

En contraste, las importaciones de Maquinarias diversas disminuyeron en 5,1%, debido a las menores compras en el rubro las demás máquinas y aparatos para filtrar, depurar agua, bombas centrifugas entre otros. Asimismo, las compras de Petróleo crudo también disminuyeron en 2,8%. En tanto las importaciones del resto de bienes y servicios se incrementaron en 26,4%.

Cuadro N° 8
Importaciones a precios corrientes según principales productos
(Variación Porcentual del Índice de Valor respecto al mismo período del año anterior)

| Principales productos ¹ | 2010/2009 (E/) | | | | Estructura % 2010-II |
|--|----------------|-------------|-------------|-----------------|-------------------------|
| | I Trim. | II Trim. | I Sem. | 4 últimos trim. | |
| Total Importaciones de Bienes y Servicios² | 13,1 | 25,7 | 19,2 | -5,7 | 100,0 |
| Petróleo crudo | 96,5 | -2,8 | 35,6 | 12,6 | 7,4 |
| Camiones, omnibus y camionetas | 38,5 | 59,9 | 48,6 | -8,9 | 6,5 |
| Maquinaria y Equipo para la Industria | -10,1 | 11,7 | 0,4 | -18,8 | 6,3 |
| Resinas sintéticas y mat. Plástico | 35,9 | 57,6 | 46,8 | -1,4 | 3,4 |
| Maquinarias diversas | -34,3 | -5,1 | -22,2 | -26,5 | 3,3 |
| Eq. y aparat.elect. y electron. Profesionales | -4,5 | 26,4 | 10,8 | -22,7 | 2,9 |
| Petróleo Refinado | 188,4 | 173,2 | 180,9 | -5,8 | 2,8 |
| Otras sustancias quim. Ind.básicas | 11,9 | 38,2 | 24,7 | -5,6 | 2,7 |
| Maq. de oficina, contabilidad y computo | 16,3 | 18,9 | 17,6 | 6,7 | 2,7 |
| Resto de bienes y servicios | 6,9 | 26,4 | 16,1 | -4,5 | 62,0 |

¹ Corresponde a la clasificación de bienes y servicios de las Cuentas Nacionales

² Incluye: régimen definitivo, donaciones, admisión temporal y zonas francas,

Nota: - La estimación al II trimestre de 2010 ha sido elaborada con información disponible al 15-08-2010

Fuente: SUNAT - ZOTAC - BCRP

Elaboración: INEI-Dirección Nacional de Cuentas Nacionales

Comportamiento del PBI trimestral desde el enfoque de la Oferta

El Producto Bruto Interno, principal componente de la Oferta Global de bienes y servicios, a precios constantes de 1994, registró en el segundo trimestre de 2010 un crecimiento de 10,1% en relación al mismo periodo del año anterior. Este resultado positivo del PBI trimestral se explica a través del análisis por grandes actividades económicas, donde se muestra que todas las actividades a excepción de Pesca (-12,0%) tuvieron un

crecimiento en relación a similar periodo del año anterior, donde: Construcción creció en 21,6%, Manufactura lo hizo en 17,0%, Comercio (11,0%), Servicios Prestados a Empresas (10,5%), Financiero y Seguros (10,3%), Otros Servicios (9,4%) Electricidad y Agua (8,7%), Restaurantes y Hoteles (7,3%), Transportes y Comunicaciones (5,3%), Agricultura, Caza y Silvicultura (5,2%), Servicios Gubernamentales (4,8%) y Minería e Hidrocarburos (1,9%).

Cuadro N° 9
Producto Bruto Interno Trimestral
(Variación porcentual del Índice de Volumen Físico respecto al mismo periodo del año anterior)
(Año base 1994)

| Actividades | 2009/2008 (E) | | | | 2010/2009 (E) | | | |
|------------------------------------|---------------|----------|--------|-------------------------------|---------------|----------|--------|-----------------|
| | I Trim. | II Trim. | I Sem. | 4 últimos trim. ^{1/} | I Trim. | II Trim. | I Sem. | 4 últimos trim. |
| Economía Total (PBI) | 1,9 | -1,2 | 0,3 | 4,3 | 6,3 | 10,1 | 8,2 | 4,8 |
| Agricultura, Caza y Silvicultura | 4,4 | 1,1 | 2,5 | 4,9 | 3,8 | 5,2 | 4,6 | 3,5 |
| Pesca | -14,0 | 1,8 | -5,6 | -0,2 | -9,8 | -12,0 | -11,1 | -11,0 |
| Minería e Hidrocarburos | 3,4 | 0,3 | 1,8 | 4,5 | 1,1 | 1,9 | 1,5 | 0,5 |
| Manufactura | -4,2 | -11,6 | -8,1 | -1,0 | 7,5 | 17,0 | 12,3 | 2,5 |
| Electricidad y Agua | 1,2 | 0,3 | 0,8 | 3,6 | 6,5 | 8,7 | 7,6 | 4,6 |
| Construcción | 5,2 | -1,0 | 2,0 | 7,6 | 16,8 | 21,6 | 19,2 | 14,3 |
| Comercio | 0,4 | -2,1 | -0,9 | 5,3 | 8,1 | 11,0 | 9,6 | 4,7 |
| Transportes y Comunicaciones | 0,5 | -0,1 | 0,2 | 3,7 | 3,2 | 5,3 | 4,2 | 2,4 |
| Financiero y Seguro | 10,7 | 17,3 | 13,9 | 12,2 | 10,4 | 10,3 | 10,3 | 12,1 |
| Servicios Prestados a Empresas | 3,3 | -0,1 | 1,6 | 5,4 | 3,6 | 10,5 | 7,0 | 4,2 |
| Restaurantes y Hoteles | 3,4 | 2,3 | 2,9 | 6,7 | 4,6 | 7,3 | 5,9 | 3,8 |
| Servicios Gubernamentales | 8,5 | 8,8 | 8,7 | 6,0 | 0,5 | 4,8 | 2,7 | 7,5 |
| Otros Servicios ^{2/} | 4,8 | 3,1 | 3,9 | 4,3 | 6,1 | 9,4 | 7,8 | 6,0 |
| Total Industrias (VAB) | 2,0 | -0,8 | 0,6 | 4,2 | 6,0 | 9,8 | 8,0 | 4,8 |
| DM-Otros Impuestos a los Productos | 0,7 | -4,8 | -2,0 | 4,7 | 8,7 | 13,1 | 10,8 | 4,7 |

1/ Últimos 4 trimestres respecto a similar periodo del año anterior, ejemplo: III trim 2009 al II trim 2010/ III trim 2008 al II trim 2009.

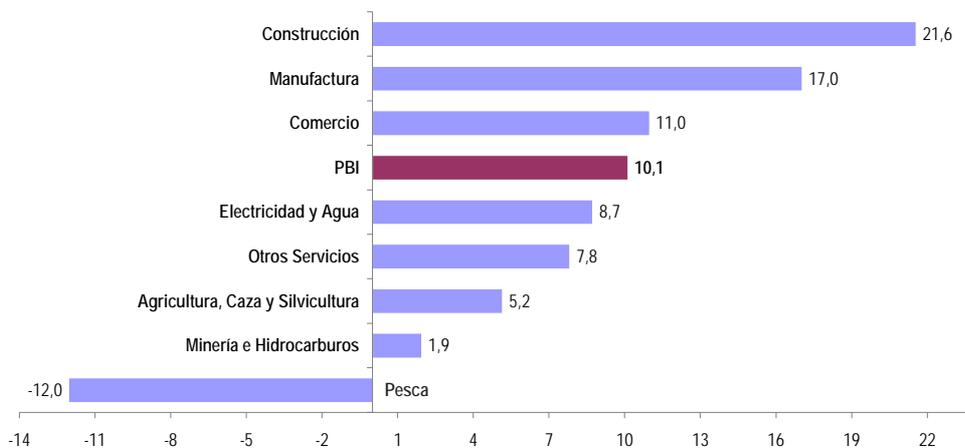
2/ Incluye Alquiler de Vivienda, Servicios Mercante y No Mercante, Salud y Educación Privada.

Nota: - La estimación al II trimestre del 2010 ha sido elaborada con información disponible al 15-08-2010

- Cifras trimestrales ajustadas a las Cuentas Nacionales Anuales.

Fuente: INEI - Dirección Nacional de Cuentas Nacionales

Gráfico N° 10
Producto Bruto Interno por actividad económica, periodo 2010-II / 2009-II
(Variación Porcentual del Índice de Volumen Físico)



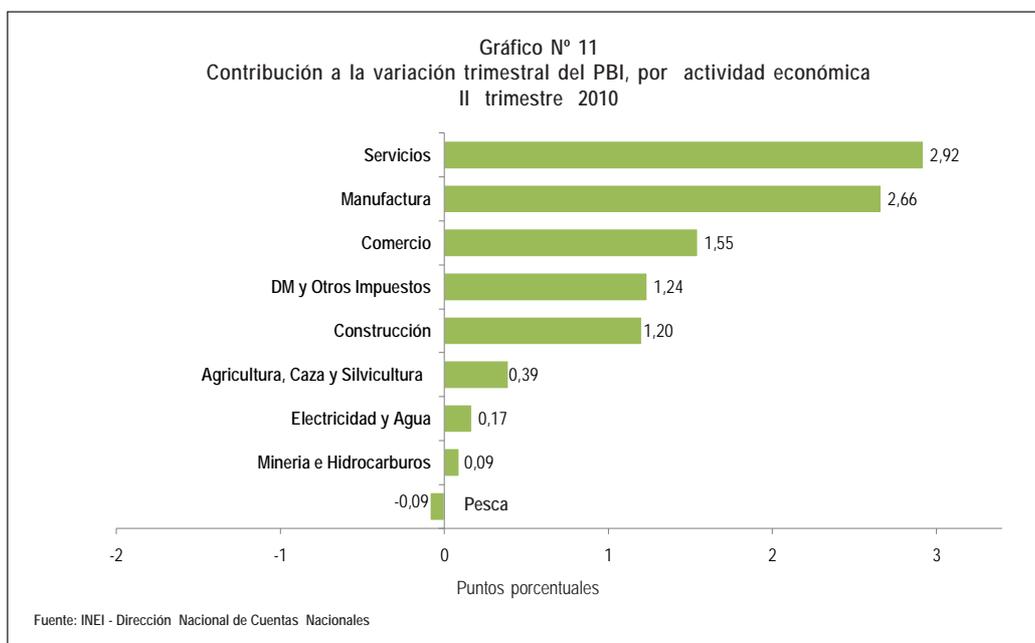
Fuente: INEI - Dirección Nacional de Cuentas Nacionales

Contribución Trimestral de las Actividades Económicas al PBI

En el incremento del PBI del segundo trimestre de 2010 (10,1%), en primer lugar destaca la contribución de la actividad de Otros Servicios, que aportó 2,92 puntos porcentuales; en segundo lugar se ubica la actividad Manufactura con 2,66 puntos porcentuales, le sigue Comercio con 1,55 puntos porcentuales, Construcción, Agricultura, Caza y Silvicultura, Electricidad y Agua y Minería e

Hidrocarburos con 1,20, 0,39, 0,17, y 0,09 puntos porcentuales respectivamente.

La actividad que contribuyó negativamente al desenvolvimiento del PBI fue Pesca con 0,09 puntos porcentuales debido principalmente a la disminución en el desembarque de anchoveta para el Consumo Humano Indirecto.



Agricultura, Caza y Silvicultura

En el segundo trimestre de 2010, el Valor Agregado Bruto de la actividad Agricultura, Caza y Silvicultura, registró un incremento de 5,2%, respecto al mismo periodo del año anterior, sustentado por el comportamiento positivo de los subsectores: Agrícola 5,1%, Pecuario 5,4% y Silvícola 5,2%.

Al primer semestre, esta actividad logra un crecimiento acumulado de 4,6% debido a la expansión de los tres subsectores: Agrícola (4,7%), Pecuario (4,5%) y Silvícola (4,6%).

Cuadro N° 10
Valor Agregado Bruto trimestral de la Actividad Agricultura, Caza y Silvicultura
(Variación porcentual del Índice de Volumen Físico respecto al mismo periodo del año anterior)

| Actividad | 2010/2009 (E) | | | |
|----------------------------------|---------------|----------|--------|-----------------|
| | I Trim. | II Trim. | I Sem. | 4 últimos trim. |
| Agricultura, Caza y Silvicultura | 3,8 | 5,2 | 4,6 | 3,5 |
| Agrícola | 4,0 | 5,1 | 4,7 | 3,0 |
| Pecuaria | 3,6 | 5,4 | 4,5 | 4,3 |
| Silvícola | 3,9 | 5,2 | 4,6 | 3,2 |

Fuente: Ministerio de Agricultura
Elaboración: INEI- Dirección Nacional de Cuentas Nacionales

La producción agrícola registró un crecimiento de 5,1%, como resultado de la recuperación de la demanda de sus principales cultivos agro-exportables y productos agrícolas destinados al mercado interno.

Entre los cultivos que presentaron tendencias positivas, figuraron: la palma aceitera (15,1%), café (11,3%), mango (10,0%), espárrago (8,9%), caña de azúcar (8,6%), cacao (5,9%) y uva (4,8%), influenciados por la mayor demanda externa, mejora en las cotizaciones internacionales de importantes cultivos, condiciones climáticas

favorables y utilización de adecuadas técnicas en los sistemas de riego realizados por empresas agroindustriales representativas.

El crecimiento en 15,1% del cultivo de palma aceitera, se explicó principalmente por el incremento de la producción en los departamentos de Ucayali (20,9%) y San Martín (13,4%), ante la expectativa de una mayor demanda industrial ya que es utilizado como insumo en la hidrogenación de aceites y elaboración de grasas (mantecas y margarina).

La producción de café se aumentó en 11,3%, debido a mayores rendimientos obtenidos por la ocurrencia oportuna de lluvias y mejora en la cotización internacional por su alta calidad. La producción se expandió mayormente en los departamentos de Cusco (76,3%), San Martín (18,0%) y Junín (7,1%).

La mayor producción de mango en 10,0%, estuvo determinado por el sustancial incremento alcanzado por los departamentos de Áncash (93,7%) y La Libertad (12,8%). Sin embargo, el principal departamento productor, Piura sufrió una fuerte caída de 100,0%, al haber culminado su época de cosecha en el trimestre anterior, donde registró un récord de 361,1%.

La producción de espárrago creció en 8,9%, como consecuencia de la recuperación de la demanda en los mercados internacionales luego de la crisis financiera mundial que redujo la demanda de sus principales mercados: Estados Unidos y España. Los principales productores, los departamentos de Áncash, Ica y La Libertad, crecieron en 84,5%, 6,6% y 5,9% respectivamente; a su vez, en conjunto concentraron el 96,3% de la producción total del cultivo.

La producción de caña de azúcar registró un crecimiento promedio de 8,6%, sustentado por el incremento en los departamentos de Lambayeque (26,9%), Ancash (20,9%) y La Libertad (8,9%). Sin embargo, la producción se contrajo en los departamentos de Arequipa y Lima en 26,3% y 17,7% respectivamente, afectados por la paralización de sus actividades debido a labores de mantenimiento y problemas socioeconómicos. Como resultado de la parada técnica por diferentes razones, el precio del azúcar producto final de la caña de azúcar se incrementó sustantivamente.

El crecimiento de la producción de cacao en 5,9%, estuvo determinado por el buen desempeño alcanzado por los departamentos de Cusco (14,9%), Junín (14,2%), San Martín (8,9%), y Ayacucho (0,8%), cuya producción en conjunto constituyó el 80,5% del total nacional.

El aumento de la producción de uva en 4,8%, se sustentó en la creciente demanda de países como Estados Unidos, Holanda y China que se constituyeron en los principales mercados de destino.

Asimismo, la aceituna mostró un sustantivo incremento de 960,3%, explicado por el fenómeno natural de alternancia, donde las plantaciones descansan en un determinado periodo y el siguiente reportan una elevada cosecha.

Por el contrario, entre los productos que registraron descensos en sus niveles de producción, estuvieron el algodón rama (-14,5%), arroz cáscara (-7,7%), maíz amiláceo (-7,8%), y papa (-1,7%), desalentados principalmente por los precios bajos, alto costo de los fertilizantes, poca disponibilidad del recurso hídrico, ausencia de lluvias oportunas, entre otros.

Cuadro N° 11
Variación Porcentual del Índice de Volumen Físico de
la Producción de Principales Productos Agropecuarios
 (Respecto al mismo período del año anterior)

| Productos | 2010/2009 (E/) | | | |
|--------------------|----------------|----------|--------|-----------------|
| | I Trim. | II Trim. | I Sem. | 4 últimos trim. |
| Agrícolas | | | | |
| Café | 4,0 | 11,3 | 10,3 | 6,0 |
| Caña de azúcar | -11,0 | 8,6 | -2,3 | -0,4 |
| Espárrago | 15,1 | 8,9 | 11,9 | 5,3 |
| Uva | -6,4 | 4,8 | -4,1 | 2,4 |
| Algodón rama | -59,3 | -14,5 | -31,1 | -33,4 |
| Mango | 361,1 | 10,0 | 313,7 | 182,9 |
| Plátano | 5,2 | 1,6 | 3,4 | 3,9 |
| Palma aceitera | 26,2 | 15,1 | 20,5 | 34,5 |
| Cacao | 19,7 | 5,9 | 10,1 | 10,9 |
| limón | -2,8 | 18,1 | 6,6 | 4,1 |
| Arroz cáscara | 6,8 | -7,7 | -4,2 | -4,3 |
| Alfalfa | 3,3 | 4,6 | 3,9 | 4,1 |
| Maíz amarillo duro | -10,5 | 0,4 | -5,4 | -5,6 |
| Papa | 3,7 | -1,7 | -0,1 | 1,9 |
| Manzana | -15,2 | 12,6 | -3,6 | -1,7 |
| Maíz amiláceo | 4,0 | -7,8 | -7,5 | -0,6 |
| Pecuarios | | | | |
| Ave | 4,5 | 9,2 | 6,8 | 7,8 |
| Vacuno | 3,8 | 1,5 | 2,5 | 1,8 |
| Huevos | 5,8 | 5,9 | 5,8 | 3,4 |
| Leche | 1,7 | 2,3 | 2,0 | 3,3 |

Fuente: Ministerio de Agricultura
 Elaboración: INEI- Dirección Nacional de Cuentas Nacionales

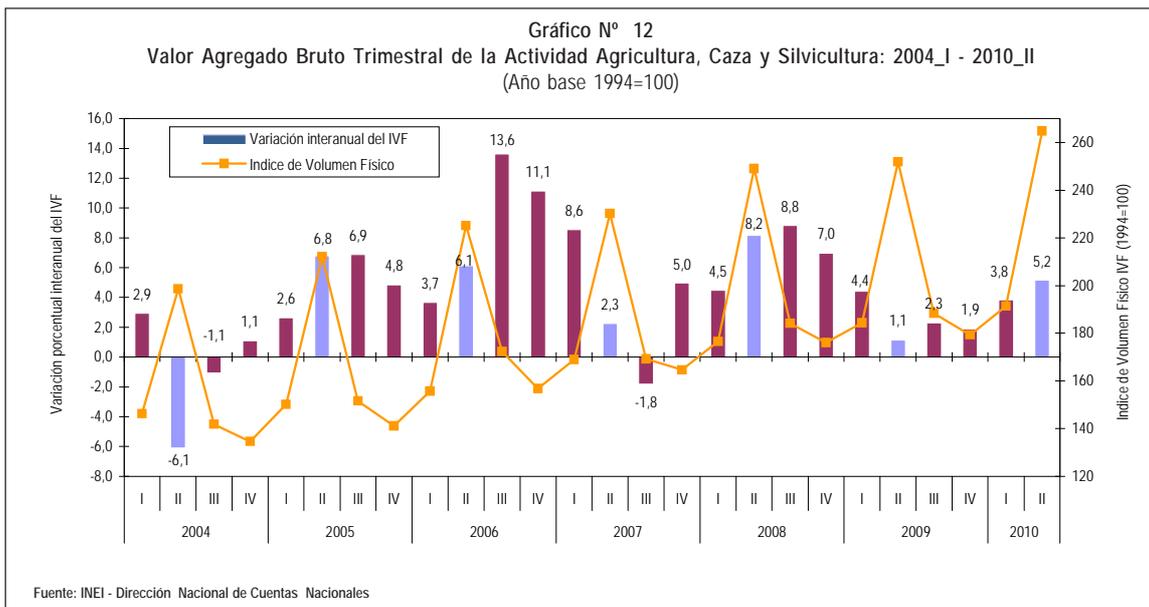
El algodón rama disminuyó su producción en 14,5% como consecuencia de la menor superficie sembrada en respuesta a la baja rentabilidad del cultivo por los bajos precios de la fibra y al incremento de los costos de los fertilizantes, principalmente en los departamentos de Ica, Lambayeque, Lima y Piura.

La producción de arroz cáscara descendió en 7,7%, debido principalmente a la menor superficie sembrada en los principales departamentos productores de arroz, como Lambayeque, San Martín y Tumbes, además de escasa disponibilidad del recurso hídrico y retraso en la época de siembra por dedicarse a labores de mantenimiento en los reservorios de agua.

La menor producción de maíz amiláceo en 7,8% afectó principalmente al departamento de Cusco, influenciado por la menor superficie sembrada y sustitución por cultivos más rentables.

Finalmente, el descenso de la producción de papa en 1,7%, se debió a condiciones climáticas desfavorables que afectaron el normal desarrollo del cultivo en los departamentos de Junín, San Martín y Pasco.

En el segundo trimestre de 2010, el subsector Pecuario se incrementó en 5,4%, explicado principalmente por el aumento de la producción de aves en 9,2%, huevos 5,9%, leche 2,3% y vacuno en 1,5%..



El crecimiento de la producción de ave en 9,2%, se sustentó en una mayor colocación de pollos "BB" de la línea carne como respuesta a la preferencia del público consumidor por los productos avícolas en comparación con otras carnes. El departamento de Lima, el mayor productor experimentó un aumento de 10,5%; mientras que, a nivel de estructura porcentual los principales departamentos productores participaron de la siguiente manera: Lima (57,7%), La Libertad (18,6%) y Arequipa (7,3%); representando en conjunto el 83,6% de la producción total nacional.

La producción de huevos registró un aumento de 5,9%, como consecuencia de las mayores colocaciones de aves de postura, adecuado manejo técnico en iluminación, alimentación, vacunas y avances en genética. El departamento de Ica lideró la producción de huevos con una participación de 30,0%, seguido del

departamento de Lima (24,5%) y La Libertad (18,8%), sumando en conjunto 73,3% de la producción nacional.

La producción de leche fresca creció en 2,3%, debido al mayor número de vacas en ordeño, así como por el mejor rendimiento promedio de vaca por mes. La mayor producción de leche fresca se concentró en las cuencas lecheras de Arequipa, Lima, Cajamarca, La Libertad y Tacna.

Asimismo, la producción de vacuno se incrementó en 1,5%, favorecido por el desarrollo de pastos naturales y alfalfa ante la ocurrencia oportuna de lluvias.

Por otro lado, durante el segundo trimestre de 2010, la producción silvícola aumentó en 5,2%, como resultado de la mayor extracción de madera rolliza.

Pesca

En el segundo trimestre de 2010, el Valor Agregado Bruto a precios constantes de 1994 de la actividad Pesca, presentó un descenso de 12,0% respecto a similar período del año anterior, debido a la disminución de la pesca de origen marítimo en 15,0%,

explicada por el menor desembarque de recursos hidrobiológicos para Consumo Humano Directo, el cual registró una caída de 1,8%, de la misma manera el desembarque de recursos hidrobiológicos para Consumo Humano Indirecto decreció en 33,3%.

Cuadro N° 12
Valor Agregado Bruto trimestral de la Actividad Pesca
 (Variación porcentual del Índice de Volumen Físico respecto al mismo período del año anterior)

| Actividad | 2010/2009 (E/) | | | |
|-----------|----------------|----------|--------|-----------------|
| | I Trim. | II Trim. | I Sem. | 4 últimos trim. |
| Pesca | -9,8 | -12,0 | -11,1 | -11,0 |

Fuente: Ministerio de la Producción-Viceministerio de Pesquería
 Elaboración: INEI- Dirección Nacional de Cuentas Nacionales

El descenso de la pesca para Consumo Humano Directo se produjo principalmente por la fuerte caída en los desembarques de pescado fresco en 28,2%. Atenuando esta caída, los desembarques de pescado enlatado, curado y congelado crecieron en 38,2%, 19,4% y 12,8% respectivamente.

La disminución de pescado fresco destinado para el consumo humano directo en 28,2% se explica por la caída en los desembarques de jurel (10 587 TM), caballa (8 023 TM), mariscos (4 720 TM), liza (2 611 TM), lorna (424 TM); cojinova (215 TM), cachema (190 TM), cabrilla (134 TM) y otros (6 998 TM).

La pesca orientada a la industria del enlatado creció en 38,2%, debido a los mayores desembarques de Atún 2 519 TM, mariscos 392 TM y otros 29 949 TM de la misma manera el curado creció en 19,4% explicado debido al mayor desembarque de Mariscos de 810 TM.

El crecimiento del pescado congelado 12,8% para el segundo trimestre del 2010 se debió a mayores desembarques de pota 16 836 TM, langostino 617 TM, atún 687, calamar 262TM, Mariscos 263 TM y otros 1 162 TM.

Cuadro N° 13
Variación Porcentual del Índice de Volumen Físico del Desembarque de Recursos Hidrobiológicos
 (Respecto al mismo período del año anterior)

| Origen/ Destino | 2010/2009 (E/) | | | |
|---------------------------------|----------------|--------------|--------------|-----------------|
| | I Trim. | II Trim. | I Sem. | 4 últimos trim. |
| Pesca Marítima | -14,5 | -15,0 | -14,8 | -12,5 |
| Consumo humano directo | -18,8 | -1,8 | -10,6 | -10,8 |
| Congelado | -8,5 | 12,8 | 2,5 | -15,0 |
| Enlatado | -44,4 | 38,2 | -13,2 | -18,8 |
| Fresco | -25,6 | -28,2 | -26,8 | -3,7 |
| Curado | -18,4 | 19,4 | -1,9 | -3,3 |
| Consumo humano indirecto | 142,7 | -33,3 | -26,4 | -17,8 |
| Anchoveta | 146,0 | -33,2 | -26,3 | -17,8 |
| Otras especies | 0,0 | 0,0 | 0,0 | -99,1 |
| Pesca Continental | 15,9 | -5,4 | 4,3 | -11,3 |

Fuente: Ministerio de la Producción-Viceministerio de Pesquería
 Elaboración: INEI- Dirección Nacional de Cuentas Nacionales

Por otro lado, la disminución en el Consumo Humano Indirecto (33,3%) para el segundo trimestre del 2010 fue ocasionada por la menor extracción de anchoveta en 33,2%; mientras que, Otras especies no registraron ninguna variación con respecto al similar período.

Asimismo, la pesca de origen continental registró una contracción de 5,4% en el segundo trimestre de 2010 con respecto a similar período anterior; debido a que la extracción de especies orientadas al curado se redujo en 15,3%; esta disminución fue atenuada por el incremento en la captura de especies para el consumo fresco en 8,2%.

Al primer semestre de 2010 esta actividad muestra una caída del 14,8%, explicada por el decrecimiento de la pesca marítima en 10,6%, el cual fue mitigado por el crecimiento de la pesca continental en 4,3%.

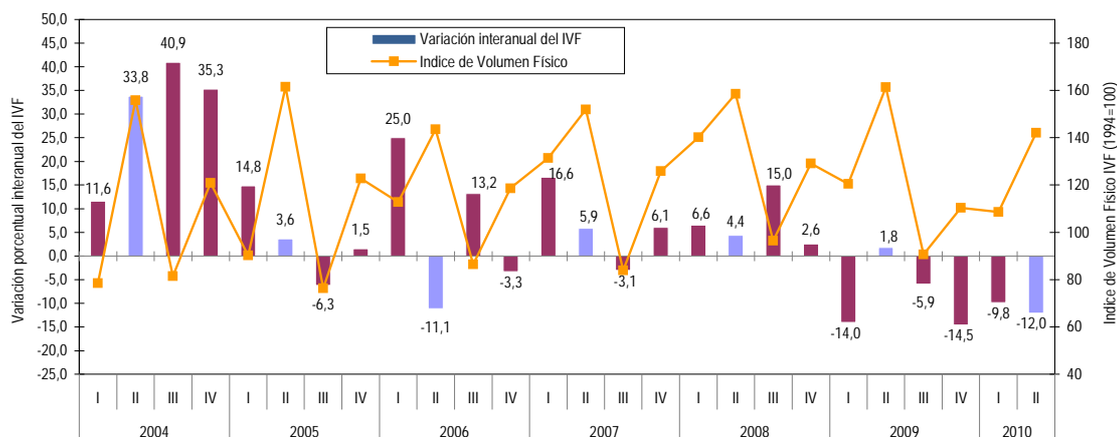
La reducción en el valor de los desembarques de la pesca marítima estuvo originado por la disminución del consumo humano directo en 10,6% y del consumo humano indirecto en 26,4%.

El consumo humano directo descendió como consecuencia de las disminuciones en los desembarques de: pescado fresco (26,8%), enlatado (13,2%) curado (1,9%); sin embargo, esta disminución fue atenuada por el aumento en la extracción de especies hidrobiológicas destinadas al congelado en 2,5%.

El descenso del consumo humano indirecto (26,4%) fue causado por la menor extracción de anchoveta (26,3%).

Sin embargo, la pesca continental para el primer semestre registró un crecimiento de 4,3% debido a la pesca destinada al curado.

Gráfico N° 13
 Valor Agregado Bruto Trimestral de la Actividad Pesca: 2004_I - 2010_II
 (Año base 1994=100)



Fuente: INEI - Dirección Nacional de Cuentas Nacionales

Minería e Hidrocarburos

Durante el segundo trimestre de 2010, la actividad Minería e Hidrocarburos registró un incremento de 1,9%, explicado por el mayor dinamismo de la producción de Hidrocarburos en 22,0%, contraído levemente este crecimiento con la caída de la producción Minera (-0,1%), la cual representa el 89,0% del total de la actividad.

El avance de la actividad productora de hidrocarburos se sustenta

en el incremento de los hidrocarburos líquidos (petróleo crudo más los líquidos de gas natural) en 14,2% y del crecimiento de gas natural en 49,0%.

En el primer semestre de 2010, la actividad Minería e Hidrocarburos, se incrementó en 1,5% respecto al primer semestre del año anterior, debido a la mayor producción de la actividad de Hidrocarburos en 16,4%, con la leve contracción en la actividad Minería (-0,1%).

Cuadro N° 14
 Valor Agregado Bruto trimestral de la Actividad Minería e Hidrocarburos
 (Variación porcentual del Índice de Volumen Físico respecto al mismo período del año anterior)

| Actividad | 2010/2009 (E/) | | | |
|--------------------------------|----------------|----------|--------|-----------------|
| | I Trim. | II Trim. | I Sem. | 4 últimos trim. |
| Minería e Hidrocarburos | 1,1 | 1,9 | 1,5 | 0,5 |
| Minería Metálica y No Metálica | 0,0 | -0,1 | -0,1 | -0,9 |
| Hidrocarburos | 11,0 | 22,0 | 16,4 | 13,4 |

Fuente: Ministerio de Energía y Minas
 Elaboración: INEI- Dirección Nacional de Cuentas Nacionales

Minería

En el segundo trimestre de 2010, la minería metálica y no metálica, a precios constantes de 1994, decreció en 0,1%, como resultado de la menor producción de los minerales metálicos (-1,9%) como: plomo (-11,1%), oro (-11,3%), estaño (-3,2%) y plata (-1,7%). Sin embargo, los minerales metálicos que atenuaron esta caída fueron: molibdeno que creció en 78,8%, hierro 23,8%, zinc 6,8% y cobre 1,7%. De otro lado, la minería no metálica tuvo un aumento de 19,3% en el segundo trimestre del presente año.

La producción nacional de plomo experimentó una caída de 11,1%, ante la disminución en la producción de las empresas: Sociedad Minera El Brocal S.A.A. (-31,1%), Volcán Compañía Minera

S.A.A. (-12,4%) y la Empresa Administradora Chungar S.A.A. (-0,3%).

La producción de estaño registró una caída de 3,2% respecto al mismo período de 2009, debido a la contracción de la producción de la empresa Minsur S.A., única empresa en Perú que se dedica a la extracción de este mineral.

Durante el segundo trimestre de 2010, la producción nacional de plata presentó una contracción de 1,7%. Este comportamiento se debió principalmente a la disminución de 6,1% en la producción de la empresa Compañía Minas Buenaventura S.A.A. cuya participación respecto al total es de 9,8%.

Asimismo, la producción de oro descendió en 11,3%, debido a la menor producción alcanzada por la Minera Yanacocha S.R.L. que redujo su producción en 35,2%, con una participación respecto al total de 27,0% durante dicho periodo registró un volumen de 10,965,711 Grs. finos. Este comportamiento negativo de la producción de oro se dio también por la menor producción de la empresa Southern Peru Copper Corporation Sucursal del Perú.

Por el contrario, la producción nacional de molibdeno registró un crecimiento de 78,8% respecto al mismo periodo del año precedente, debido principalmente al incremento en la producción de la Compañía Minera Antamina S.A. 61,7% y la empresa Southern Perú Copper Corporation Sucursal del Perú 45,3%.

La producción nacional de hierro tuvo un crecimiento en su producción de 23,8%, respecto a similar periodo del año anterior, explicado por la mayor producción de la empresa Shougang Hierro Perú S.A.A., única empresa en el Perú que se dedica a la explotación de este mineral.

Asimismo, la producción nacional de zinc se incrementó en 6,8%, debido a la mayor producción en empresas de la Gran y Mediana Minería, siendo la más representativa la empresa minera Volcán Compañía Minera S.A.A.

La producción de cobre también registró un aumento de 1,7% respecto al mismo periodo del año anterior, como consecuencia del incremento de la producción en 3,3% de la empresa Southern Perú Copper Corporation cuya participación en el segundo trimestre de 2010 fue de 26,7% con respecto a la producción total.

Cuadro N° 15
Variación Porcentual del Índice de Volumen Físico de
la Producción de la Actividad Minería e Hidrocarburos
(Respecto al mismo período del año anterior)

| Productos | 2010/2009 (E) | | | |
|---|---------------|----------|--------|-----------------|
| | I Trim. | II Trim. | I Sem. | 4 últimos trim. |
| Minerales Metálicos y No Metálicos | | | | |
| Cobre | -4,2 | 1,7 | -1,2 | -1,8 |
| Zinc | -2,7 | 6,8 | 2,0 | -2,0 |
| Oro | 1,7 | -11,3 | -5,0 | -2,2 |
| Plata | -7,3 | -1,7 | -4,5 | -1,6 |
| Hierro | 45,4 | 23,8 | 33,7 | 12,0 |
| Plomo | 12 | -11,1 | -11,7 | -14,3 |
| Estaño | 2,3 | -3,2 | -0,5 | -1,6 |
| Molibdeno | 7,4 | 78,8 | 37,8 | 1,5 |
| Minería No Metálica | 14,6 | 19,3 | 17,3 | 10,9 |
| Hidrocarburos | | | | |
| Petróleo crudo | 7,8 | 14,2 | 10,9 | 12,3 |
| Gas natural | 23,7 | 49,0 | 37,1 | 17,2 |

Fuente: Ministerio de Energía y Minas
Elaboración: INEI- Dirección Nacional de Cuentas Nacionales

Hidrocarburos

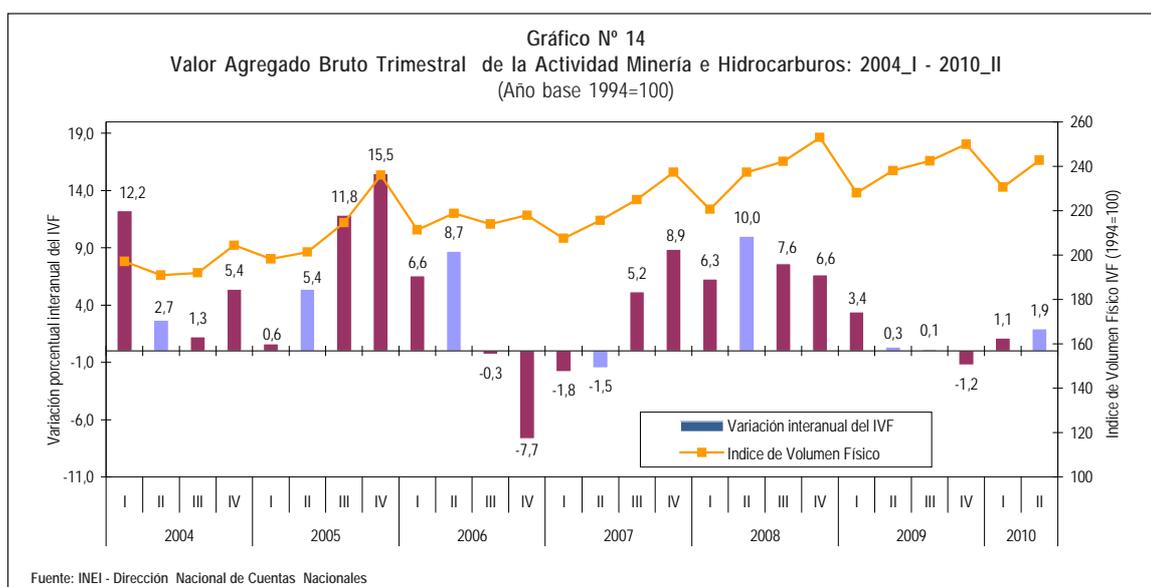
En el segundo trimestre de 2010, el Valor Agregado Bruto de la actividad Hidrocarburos creció en 22,0% en relación con el mismo periodo del año anterior, debido al incremento de los hidrocarburos líquidos en 14,2%, el gas natural en 49,0%.

La producción de hidrocarburos líquidos creció en 14,2%, registrando un total de 14 millones 123 mil barriles, comparado con el mismo trimestre de 2009. El lote 88 operado por la empresa Pluspetrol Perú Corporation, incrementó su producción en 19,2%, con una participación de 51,7% en la producción nacional de hidrocarburos líquidos; asimismo, la contratista Pluspetrol Norte operadora de los lotes 1-AB y lote 8, aumentó su producción en 48,9%; mientras que en el lote 8 registró una disminución en 15,6%.

La producción del lote X operado por la empresa Petrobrás obtuvo un decrecimiento de 1,5%, representando el 8,4% de la producción. Sin embargo Petrotech cuya operación es en el lote Z - 2B, aumentó su producción en 22,5% contando con una participación de 7,9% de la producción total.

En el periodo de referencia, la producción de gas natural fue de 44 mil 280 millones de pies cúbicos, lo que representó un crecimiento de 49,0% en relación con similar periodo del año anterior.

La contratista Pluspetrol Perú Corporation que opera el lote 88, lideró la producción registrando un incremento de 28,4%, con una participación de 70,8% del total de la producción de gas natural. Por el contrario, la empresa Aguaytia redujo su producción en 17,1%.



Actividad Manufacturera

En el segundo trimestre de 2010, la actividad manufacturera presentó un crecimiento en su Valor Agregado Bruto en 17,0% en relación al mismo periodo del año anterior. Este resultado favorable es consecuencia de la expansión de las principales industrias que conforman esta gran actividad de transformación. Asimismo, las industrias que verificaron alzas en sus niveles de Valor Agregado Bruto fueron: la Industria Textil y de Cuero 52,8%,

Fabricación de Productos Metálicos 49,7%, Industria de Muebles de Madera y Metal 23,0%, Industria de papel, Edición e Impresión 22,0%, Industria Química 19,0%, Fabricación de Productos Minerales No Metálicos 16,1%, Industria Alimenticia 4,3%. En tanto, se verificó decrecimiento en el Valor Agregado Bruto de Productos Manufacturados Diversos de 5,4%, y las Industrias Metálicas Básicas en 4,1%.

Cuadro N° 16
Valor Agregado Bruto trimestral de las Actividades de Manufactura
(Variación porcentual del Índice de Volumen Físico respecto al mismo periodo del año anterior)

| Actividad | 2010/2009 (E/) | | | |
|---|----------------|-------------|-------------|-----------------|
| | I Trim. | II Trim. | I Sem. | 4 últimos trim. |
| Manufactura | 7,5 | 17,0 | 12,3 | 2,5 |
| Industria Alimenticia | 1,4 | 4,3 | 3,0 | 1,0 |
| Industria Textil y de Cuero | 20,2 | 52,8 | 35,7 | 4,7 |
| Industria de Muebles de Madera y Metal | 25,1 | 23,0 | 24,0 | 11,6 |
| Industria del Papel, Edición e Impresión | 2,4 | 22,0 | 11,3 | -2,5 |
| Industria Química | 11,4 | 19,0 | 15,1 | 8,3 |
| Fabricación de Productos Minerales No Metálicos | 16,4 | 16,1 | 16,2 | 6,6 |
| Industrias Metálicas Básicas | -8,7 | -4,1 | -6,4 | -14,1 |
| Fabricación de Productos Metálicos | 15,7 | 49,7 | 31,9 | 7,2 |
| Productos Manufacturados Diversos | -11,3 | -5,4 | -8,6 | -6,0 |

Fuente: Ministerio de la Producción-Viceministerio de Industria
Elaboración: INEI- Dirección Nacional de Cuentas Nacionales

En el segundo trimestre de 2010, la Industria Alimenticia creció su Valor Agregado Bruto en 4,3% en relación con el mismo periodo del año anterior. Este resultado se atribuye a la fabricación de otros productos alimenticios que aumentan en 18,1%, debido a la mayor producción de jamón, hot dog, salchicha y carne beneficiada de ave y vacuno; asimismo, los productos alimenticios preparados para animales tuvieron mayor demanda. Del mismo modo, la elaboración de productos lácteos experimentó un crecimiento de 16,6%, explicado por la mayor producción de leche evaporada,

quesos, manjar blanco y yogurt. La elaboración de bebidas y productos de tabaco presentó un aumento en 11,5%, asociada particularmente a la mayor producción de vinos, piscos y cerveza blanca promovida a su vez por la mayor demanda interna, como la demanda externa. Asimismo, las bebidas no alcohólicas y aguas minerales experimentaron alzas debido a la mayor producción de bebidas gaseosas con dulce, bebidas energizantes y las aguas minerales. La refinación de azúcar aumentó en 7,5%, ante la mayor disponibilidad de materia prima observada en Lambayeque y la mayor venta interna

de las empresas azucareras, el mismo que fue contrarrestado a la actividad por el comportamiento desfavorable de elaboración de harina, aceite de pescado y conservas que registró un decrecimiento en 21,3%, afectado por la menor elaboración de congelado y conservas. La molinería y panadería se contrajo en 2,1%, afectada por la menor producción de arroz pilado, sémola de trigo, harina de trigo ante la menor disponibilidad del insumo.

En el segundo trimestre de 2010, la **Industria Textil y de Cuero** registró un crecimiento de 52,8% respecto a similar período del año anterior, como consecuencia de los resultados favorables reportados en prendas de vestir (96,9%), explicado por la mayor demanda interna como externa y por la mayor exportación de blusas de punto de fibras para mujeres o niñas, camisas de punto de algodón para hombre, entre otras prendas de vestir de algodón. Los productos textiles crecieron en 27,0%, impulsados por el mayor consumo de los tejidos de punto de algodón ante el intenso frío de la temporada y la mayor demanda externa proveniente de Argentina, Bolivia Colombia y Ecuador. La fabricación de calzado creció en 16,1% y la preparación de cueros y productos cuero en 14,5% que se explica por la mayor demanda externa.

La **Industria de Muebles de Madera y Metal** registró en el segundo trimestre de 2010 un incremento de su Valor Agregado Bruto de 23,0% en relación con el mismo período del año anterior, como consecuencia de la mayor demanda interna de muebles de sala, dormitorio comedor y oficina; así como la mayor venta externa de muebles de plástico a Ecuador y Chile y muebles de metal a Bolivia y Chile.

La **Industria del Papel, Edición e Impresión** registró un crecimiento de 22,0% en el segundo trimestre de 2010 debido al incremento de la actividad fabricación de papel y productos de papel, que aumentó en 27,0%, observándose un alza de la demanda interna de pañales tipo calzón, papel higiénico, toallas higiénicas, como la mayor exportación de papel higiénico en bobinas, toallitas de desmaquillar, toallas y servilletas. Asimismo, la actividad impresión y edición, se incrementó en 16,1%, incentivada tanto por la mayor demanda interna como externa de impresiones publicitarias, catálogos comerciales, cuadernos y demás impresos a Venezuela, Ecuador, Bolivia, Colombia, Chile y Estados Unidos.

En el segundo trimestre de 2010, la **Industria Química** aumentó su nivel de actividad en 19,0%, en relación con el mismo trimestre del año anterior, como consecuencia de la fabricación de caucho y plástico que registró un incremento de 26,6%, debido a la mayor producción de llantas de autos y camionetas, botellas plásticas, tuberías, cajas y envases de plástico, accesorio de PVC, bolsas de polietileno, vajilla y demás artículos para el servicio de mesa o cocina. Del mismo modo, la fabricación de otros productos químicos que se incrementó en 25,5%, sustentado por el incremento en la producción de pinturas látex, barnices, esmaltes y anticorrosivos convencionales, jabones, detergentes, productos de limpieza y tocador, por la mayor fabricación de desodorantes, shampoo, crema dental, y ceras para pisos. La

fabricación de productos químicos básicos y abonos registró un aumento de 19,5%, sustentado por la mayor producción de soda cáustica, ácido sulfúrico, nitrógeno, abonos y compuestos de nitrógeno. En tanto, la refinería de petróleo se expandió en 17,5%, asociado a la mayor producción de gasolina en sus diversos octanajes, gasolina natural GLP, petrodiesel 2, aceites lubricantes, gas propano y butano. Sin embargo, la fabricación de productos farmacéuticos se contrajo en 12,5%, debido a la menor venta externa de medicamentos para uso veterinario y uso humano hacia Argentina Ecuador y Chile.

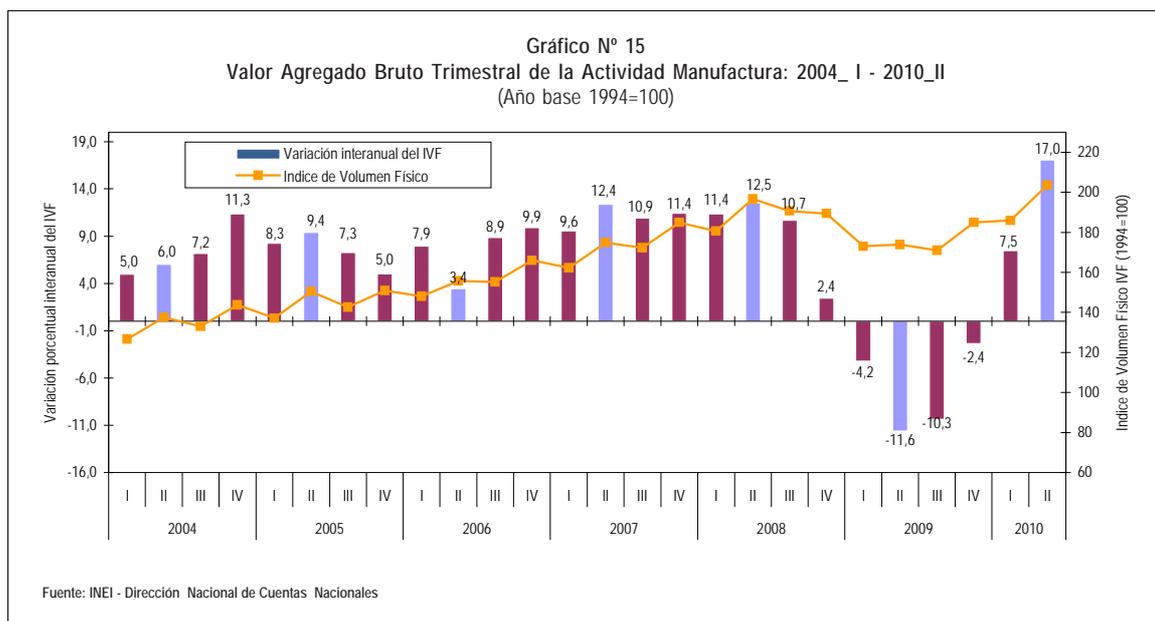
La **Fabricación de Productos Minerales No Metálicos** registró en el segundo trimestre de 2010 un crecimiento de su Valor Agregado Bruto de 16,1% en relación con el mismo trimestre del año anterior, el cual se sustenta en la mayor producción de los productos de arcilla y cerámica no refractaria para uso estructural incentivados por la mayor producción de revestimiento para pisos y pared, así también a la mayor producción de cemento Portland y la exportación del cemento Portland blanco, incluso coloreado artificialmente a Chile y yeso fraguable a Ecuador y Panamá.

El Valor Agregado Bruto de las **Industrias Metálicas Básicas** registró un decrecimiento de 4,1% en el segundo trimestre de 2010 en relación con el mismo período del año anterior. Este resultado se debe a la transformación de metales no ferrosos disminuyó en 10,6%, sustentada a la menor producción de cobre refinado y la menor demanda de cátodos y secciones de cátodos de cobre refinado, zinc sin alea, oro en las demás formas en bruto de Canadá, Estados Unidos y Colombia. Sin embargo, la actividad siderurgia creció 4,8%, como consecuencia de la mayor demanda interna y externa de las bobinas de acero, planchas de acero inoxidable, barras de construcción, planchas y bobinas galvanizadas y los tubos de acero.

La **Fabricación de Productos Metálicos** verificó un crecimiento de 49,7% en el segundo trimestre de 2010 en relación con el mismo período del año anterior. Este resultado se sustenta en la fabricación de productos metálicos diversos que creció en 60,0%, debido a la mayor producción de bolas de acero, alentado por la demanda de material de andamiaje encofrado proveniente de Chile. Del mismo modo, los alambres diversos, las planchas de acero, telas metálicas, redes, rejillas, bolas y artículos similares para molinos de fundición de hierro o acero y demás manufacturas de zinc tuvieron un mayor consumo de la actividad constructora, asimismo, presentaron una mayor demanda externa. La construcción de materiales de transporte se expandió en 53,2%, sustentado por la mayor fabricación de carrocerías de buses ante la mayor demanda de las empresas operadores de transporte de Lima Metropolitana. Asimismo, las motocicletas, mototaxis y las partes de accesorios de motocicletas tuvieron una gran demanda. La construcción de maquinaria no eléctrica creció en 19,4%, explicado por la mayor demanda externa de las compresoras bombas, grifos, válvulas y las demás bombas centrífugas monocelulares de parte de Canadá, Colombia y Estados Unidos. La construcción de maquinaria y equipo eléctrico se incrementó en 16,2%, como consecuencia de la mayor demanda interna de grupos electrógenos, asimismo, se exportaron cuadros, paneles, armarios, consolas, tomacorrientes y demás soportes equipados a Bolivia y Ecuador.

El Valor Agregado Bruto de la fabricación de otros **Productos Manufacturados Diversos** decreció en 5,4% en el segundo trimestre de 2010, asociado a la menor producción de artículos de

orfebrería elaborados con materiales preciosos, joyas de fantasía, vajillas, recipientes de mesa, artículos estacionarios de uso religioso, plumones y bolígrafos diversos.



Electricidad y Agua

En el segundo trimestre de 2010, el Valor Agregado Bruto de la actividad Electricidad y Agua a precios constantes de 1994 creció en 8,7% con respecto a similar periodo del año anterior, debido principalmente al crecimiento de los subsectores Electricidad y Agua en 9,4% y 2,2% respectivamente.

Asimismo, al primer semestre de 2010, la actividad Electricidad y Agua registró un crecimiento de 7,6% respecto a similar periodo del año anterior, impulsado por los subsectores Electricidad (8,2%) y Agua (1,8%).

Cuadro N° 17
Valor Agregado Bruto trimestral de la Actividad Electricidad y Agua
(Variación porcentual del Índice de Volumen Físico respecto al mismo periodo del año anterior)

| Actividad | 2010/2009 (E) | | | |
|---------------------|---------------|----------|--------|-----------------|
| | I Trim. | II Trim. | I Sem. | 4 últimos trim. |
| Electricidad y Agua | 6,5 | 8,7 | 7,6 | 4,6 |
| Electricidad | 7,0 | 9,4 | 8,2 | 4,9 |
| Agua | 1,4 | 2,2 | 1,8 | 1,6 |

Nota: El cálculo del sector se realiza en base a los volúmenes físicos de producción.
Fuente: Ministerio de Energía y Minas - EPSS
Elaboración: INEI- Dirección Nacional de Cuentas Nacionales

La producción de energía eléctrica de servicio público para el segundo trimestre de 2010 alcanzó los 8 mil 321 GWH, ligeramente superior al nivel obtenido en similar periodo del año anterior, debido a que la demanda del servicio de energía eléctrica por parte del sector privado se acrecentó. Por tipo de generación, la producción del mercado eléctrico de origen hidráulico fue de 94 mil 363 GWH, superior en 1,9% respecto a la producción del

segundo trimestre del año 2009, generado por un aumento en los volúmenes de almacenamiento en las reservas hídricas; asimismo, destacó la manera la producción de origen térmico que alcanzó los 764 mil 086 GWH, superior en 25,7%, como consecuencia de los mayores producciones del gas natural, generación eléctrica y por la mayor demanda por parte del sector vehicular y de la industria.

Cuadro Nº 18
Variación Porcentual del Índice de Volumen Físico
de la Producción de Energía Eléctrica
 (Respecto al mismo período del año anterior)

| Empresas | 2010/2009 (E) | | | |
|---------------|---------------|----------|--------|-----------------|
| | I Trim. | II Trim. | I Sem. | 4 últimos trim. |
| Electro Perú | 5,9 | 2,6 | 4,2 | 8,8 |
| Edegel | -28,6 | -3,1 | -16,9 | -15,0 |
| Egenor | 4,1 | 1,7 | 3,0 | -2,3 |
| Egasa | -0,4 | 19,6 | 9,2 | -6,0 |
| EnerSur | 23,6 | 18,1 | 20,8 | 8,5 |
| Electro Andes | 5,4 | 35,8 | 20,1 | 14,2 |
| Electro Piura | 163,6 | 14,3 | 61,6 | 19,9 |
| Cahua | 20,6 | 0,0 | -45,7 | -20,4 |
| San Gabán | -34,8 | -36,4 | -35,5 | -22,1 |

Fuente: Ministerio de Energía y Minas - EPSs
 Elaboración: INEI- Dirección Nacional de Cuentas Nacionales

Entre las empresas que presentan tendencias positivas en su producción y generación de energía eléctrica figuraron: ElectroAndes (35,8%), Egasa (19,6%), Enersur (18,1%), Electro Piura (14,3%), Electro Perú (2,6%).

En contraste, otro grupo de empresas mostraron comportamientos negativos como: San Gabán (-36,4%) y Edegel (-3,1%). Por su parte, la empresa Cahua durante el segundo trimestre de 2010 no registró ninguna variación porque a partir de enero 2010, las centrales hidroeléctrica fueron transferidas a ElectroAndes.

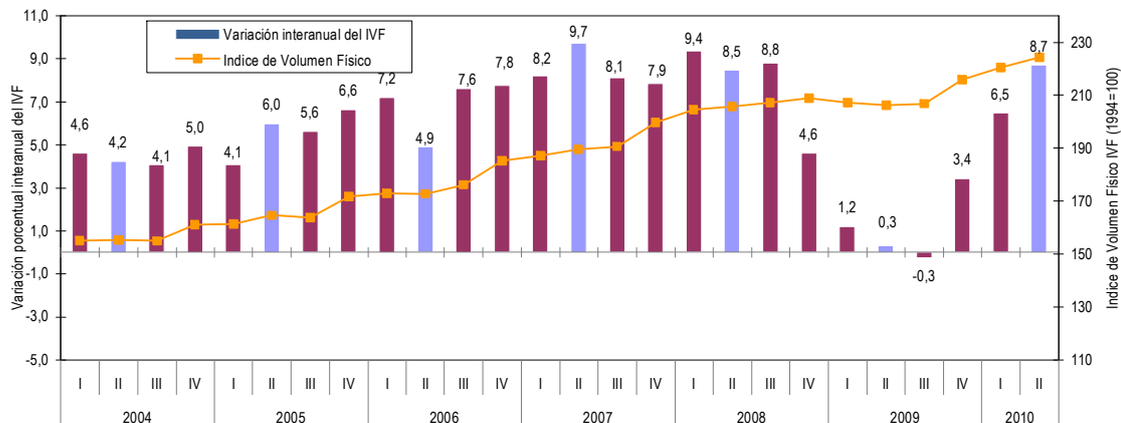
A nivel de estructura porcentual, se indica que las empresas con mayor grado de representatividad dentro del subsector de electricidad fueron: Edegel que participó con el 22,9%, seguida de Electro Perú (21,7%), Enersur (15,8%) y Egenor (7,2%), las cuales en conjunto representaron el 67,6% de la producción nacional de energía eléctrica.

En el segundo trimestre de 2010, el Valor Agregado Bruto del subsector Agua, a precios constantes de 1994, aumentó en 2,2%; explicado principalmente por el incremento en 1,5% de la empresa SEDAPAL y en 5,0% de la empresa SEDALAMBAYEQUE.

A nivel de estructura porcentual, SEDAPAL se constituye como la empresa líder del subsector al participar con el 81,6%, de la producción total de agua.

Asimismo, las empresas productoras de agua registraron 209 millones de metros cúbicos superior en 4 millones de metros cúbicos, en relación al volumen que se obtuvo en el mismo periodo del año 2009, que reportó 205 millones de metros cúbicos.

Gráfico Nº 16
Valor Agregado Bruto Trimestral de la Actividad Electricidad y Agua: 2004_I - 2010_II
 (Año base 1994=100)



Fuente: INEI- Dirección Nacional de Cuentas Nacionales

Construcción

Durante el segundo trimestre de 2010, el Valor Agregado Bruto de la actividad Construcción, a precios constantes de 1994, alcanzó un crecimiento de 21,6%, con relación a similar periodo del año anterior. Este dinamismo se explicó por la expansión de obras de inversión pública y privada, así como al auge de construcciones de edificios comerciales y residenciales gracias a las facilidades de acceso al crédito con tasas de interés atractivas y un clima de estabilidad económica.

Asimismo, este comportamiento se reflejó en las mayores adquisiciones de cemento, principal insumo de la actividad construcción que aumentó en 20,4%, y a su vez mantuvo una tendencia creciente en las ventas de otros materiales de construcción como ladrillos, fierros, pinturas, etc.

Al primer semestre de 2010, la actividad logró acumular un crecimiento de 19,2%.

Cuadro N° 19
Valor Agregado Bruto trimestral de la Actividad Construcción
(Variación porcentual del Índice de Volumen Físico respecto al mismo periodo del año anterior)

| Actividad | 2010/2009 (E) | | | |
|--------------|---------------|----------|--------|-----------------|
| | I Trim. | II Trim. | I Sem. | 4 últimos trim. |
| Construcción | 16,8 | 21,6 | 19,2 | 14,3 |

Nota: El cálculo del sector se realiza en base a los volúmenes físicos de producción.
Fuente: ASOCEM - MTC -ADUANAS
Elaboración: INEI- Dirección Nacional de Cuentas Nacionales

Entre las principales obras de construcción, figuran:

Obras Públicas

Programa Proviás Nacional.- el cual ejecuta proyectos de construcción, mejoramiento, rehabilitación y mantenimiento de la red vial nacional

- Proyecto especial de transporte masivo Lima y Callao - tren eléctrico.
- Rehabilitación, mejoramiento y construcción de las carreteras Ayacucho-Abancay, Tingo María-Aguaytía-Pucallpa, Casma-Yaután-Huaraz, Churín-Oyón, Tarapoto-Juanjuí, Lunahuaná-desvío Yauyos-Chupaca, El Reposo Saramirza Eje Vial N°4, desvío Tocache-Tocache entre otras.
- Construcción de pasos a desnivel autopista Ramiro Prialé.
- Mejoramiento de la Red Vial Nacional.
- Construcción y reforzamiento de puentes.

Programa Proviás Descentralizado.- el cual ejecuta proyectos de construcción, mejoramiento, rehabilitación y mantenimiento de la red vial departamental y vecinal.

Ayacucho

- Mejoramiento de la carretera Cabana Sur - Osqonta, distrito de Cabana.
- Construcción y mejoramiento de pistas y veredas desde el óvalo Juan Pablo II hasta la avenida el ejército, distrito de Ayacucho.
- Construcción del Terminal Terrestre en Totorilla, distrito de Jesús Nazareno.

Cajamarca

- Rehabilitación y mejoramiento de las carreteras Chilete - Contumazá, San Pablo- San Miguel de Pallaques.
- Construcción, operación y mantenimiento del túnel trasandino y la primera etapa de la presa limón.

Huancavelica

- Construcción y mejoramiento de las carreteras Minabamba - Mayunmarca, Huayacca - Antacancha - Cochamarca; Lachocc-San Pedro de Saccsalla-Orcobamba.
- Construcción de la trocha carrozable Huancayoccase - Arhuayacu.

Lima

- Construcción del intercambio vial Panamericana Norte - avenida Tomás Valle - avenida Angélica Gamarra.
- Reconstrucción y rehabilitación de la avenida 9 de diciembre, Plaza Bolognesi y cuadra 14 de la avenida Alfonso Ugarte, cercado de Lima.
- Ampliación del Puente del Ejército y accesos - Lima.

Piura

- Construcción de carretera asfaltada Morropón - Chalaco - Pacaipampa.
- Mejoramiento de la carretera vecinal 533-Empalme-534-La Islilla.

Puno

- Rehabilitación y mejoramiento de la variante carretera Calapuja - Pucará - Choquehuanca - Asillo.
- Mejoramiento de las carreteras Juliaca - Coata - Capachica - Pusi, Azángaro - Saytococho - Sandia, Huancané - Moho - Conima - Tilali.

San Martín

- Rehabilitación y mejoramiento de la carretera departamental empalme PE-05N (Puente Colombia) Shapaja -Chazuta; Cuñumbuque - Zapatero.
- Mejoramiento del camino vecinal Naranjillo - Shampuyacu- Puerto Santa Rosa.
- Construcción del puente vehicular Motilonés - Moyobamba; puente vehicular Bellavista, entre otros.

Obras Privadas

Entre los principales proyectos privados, destacaron:

Edificaciones comerciales:

- Construcción del centro comercial Open Plaza Tomás Marsano en Surquillo, Makro Surco en Santiago de Surco.
- Ampliación del boulevard de tiendas y edificios de estacionamientos en el centro comercial Jockey Plaza.
- Edificio corporativo Omega en Santiago de Surco

Infraestructura portuaria

- Construcción del nuevo Terminal de contenedores del Callao.
- Reparación del muelle 3 en el Callao

Obras mineras

- Ampliación de las unidades de producción de San Cristóbal, Andaychagua y Marth Túnel, en Junín.

- Exploración subterránea-proyecto Marcapunta de la Sociedad Minera El Brocal, en Cerro de Pasco.

Entre otros proyectos figuraron:

- Construcción de conjuntos habitacionales y departamentos: Condominios Villa del Sol en el Callao, Asia del Sol y Asia del Sur en el distrito de Asia; edificios Reducto en Miraflores y La Pólvara 1, 2 y 3 en El Agustino.
- Construcción de la segunda etapa del Parque de la Huaca en San Miguel.
- Remodelación del Estadio Nacional segunda etapa.
- Construcción del gran Teatro Nacional.
- Construcción del nuevo Hospital Regional de Ica.
- Obras de mejoramiento sanitario de las áreas marginales de Lima - Huachipa.

Cabe subrayar, que los créditos hipotecarios, se han convertido en un factor importante en el crecimiento del sector privado, la mayor demanda del mercado hipotecario se ha visto influenciada por la reducción de las tasas de interés, principalmente por el incremento de proyectos habitacionales dirigidos a los sectores poblacionales C y D, impactando favorablemente a la oferta de créditos hipotecarios la cual ha diversificado sus productos, permitiendo a las personas que no puedan sustentar ingresos accedan a financiamiento mediante remesas o ahorros.

Al primer semestre de 2010, se registraron 138 mil 491 deudores de créditos hipotecarios para vivienda, cifra mayor en 10,1% a lo reportado en igual periodo del 2009. Asimismo, los créditos hipotecarios concedidos al primer semestre de 2010 ascendieron a 14 mil 223 millones de nuevos soles, monto superior en 15,3% a lo otorgado en similar periodo el año anterior, vinculado a los crecimientos de las Edypimes en el orden de 30,3%, las Cajas Municipales (28,3%), Cajas Rurales (22,5%) y la Banca Múltiple (16,6%).

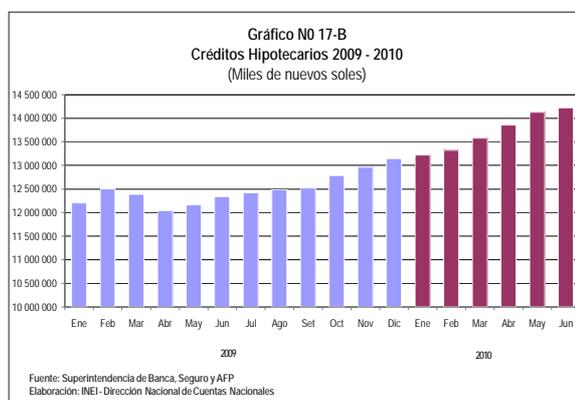
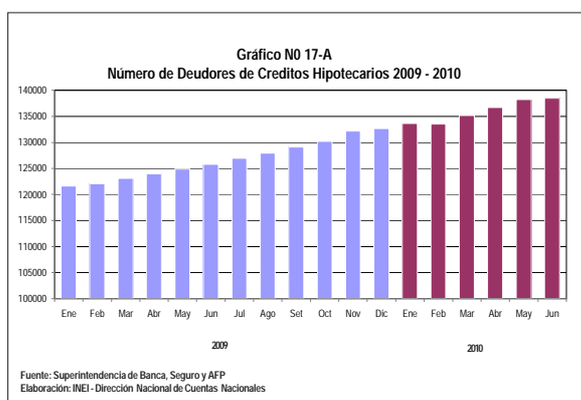
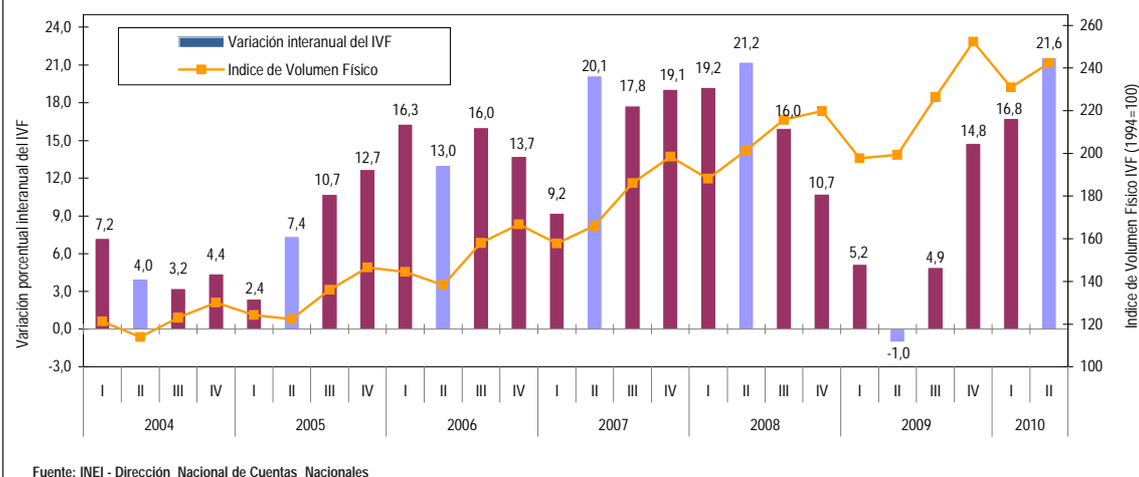


Gráfico N° 18
 Valor Agregado Bruto Trimestral de la Actividad Construcción: 2004_I - 2010_II
 (Año base 1994=100)



Comercio

En el segundo trimestre de 2010, el Valor Agregado Bruto de la actividad Comercio a precios constantes de 1994, se expandió en 11,0% con relación a similar periodo del año anterior, el dinamismo del sector se vio influenciado por la mayor venta, mantenimiento y reparación de vehículos automotores, ante el aumento de la demanda de autos comerciales y ómnibus; asimismo, por el crecimiento del comercio al por mayor y al por menor, destacando las ventas al por mayor de maquinaria, equipo y materiales y las ventas al detalle realizadas a través de las cadenas de supermercados, hipermercados y grandes almacenes.

El comercio al por mayor mostró un desempeño favorable en todas las actividades, principalmente por la mayor venta de maquinaria, equipo y materiales ante el aumento de la demanda de mini tractores, compresoras, cortadoras de concreto, máquinas de coser y remalladoras, ante el dinamismo de la inversión en los sectores construcción, minería y textil.

El comercio de vehículos automotores se incrementó por la mayor venta de vehículos automotores, motocicletas y de sus partes, piezas y accesorios; así como, por el aumento de la venta al por menor de combustible para automotores.

La mayor venta de vehículos, se sustenta en el incremento de la demanda de microbús, minibus, pick up, panel y furgoneta, también de ómnibus destinados al segmento urbano. La venta de motocicletas y de sus partes, piezas y accesorios, también creció, por la diversidad de modelos de motocicletas ofrecidas. El comercio al por menor de combustible fue impulsado por la mayor demanda de las empresas de transporte, sector construcción y las compañías mineras.

El comercio de materiales de construcción y artículos de ferretería presentó una mayor demanda de cemento, ladrillos, varillas de acero, pinturas y productos de acabado, explicado por el crecimiento de la demanda de los municipios para la ejecución de obras públicas,

así como por la mayor actividad constructora en diversas obras de infraestructura pública, privada, edificación residenciales y comerciales.

Asimismo, el rubro de alimentos bebidas y tabaco, se incrementó por las mejores condiciones crediticias que facilitaron la compra de estos productos.

La venta de productos textiles, prendas de vestir y calzado registró un comportamiento positivo, destacando el comercio de prendas de vestir, principalmente de caballeros por la variedad presentada por la campaña del Día del Padre y los modelos ofrecidos con motivos del mundial de fútbol. El comercio de otros enseres domésticos fue impulsado por la mayor venta de libros que se registraron en las universidades e institutos y por la realización de ferias. También se incrementó la venta de papel y cartón, principalmente para la fabricación de envases en la industria del cemento.

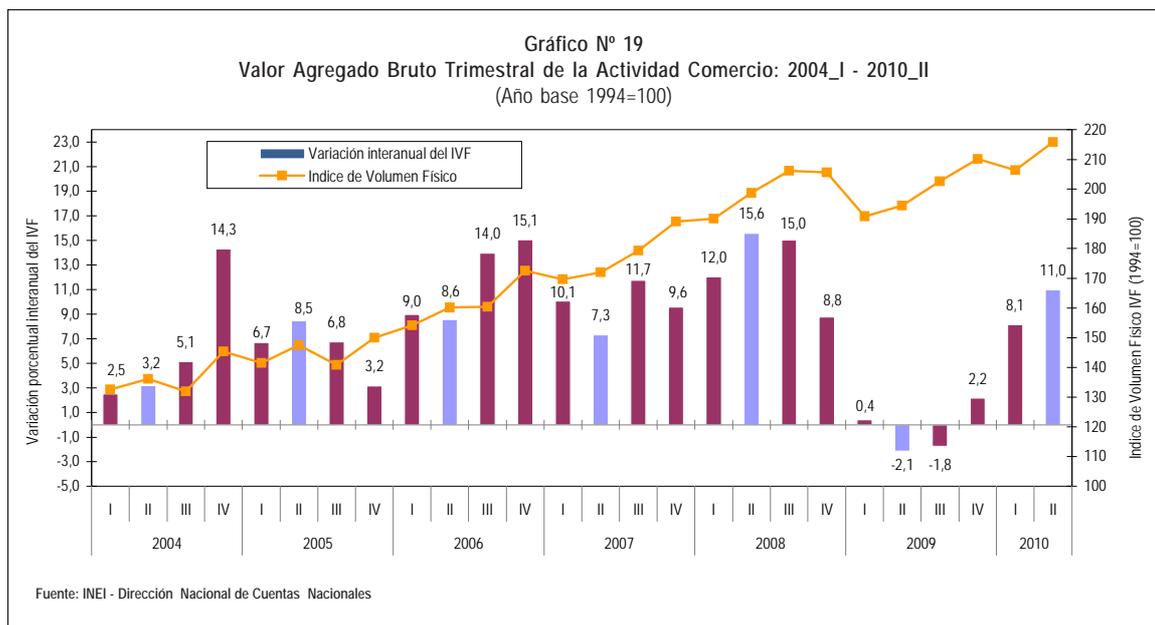
El crecimiento de la venta de combustibles sólidos, líquidos y gaseosos se sustentó en el mayor consumo de gas natural y la implementación de nuevas estaciones de distribución. La demanda de materias primas agropecuarias y de animales vivos aumentó, especialmente por la mayor cartera de clientes para el comercio de café y soya.

El comercio de otros productos intermedios creció especialmente por la mayor demanda de insumos para la industria gráfica, impulsada por la realización de publicidad electoral impresa, ante la proximidad de las elecciones municipales y regionales.

El comercio al por menor presentó crecimiento en la mayoría de las actividades realizadas en el canal minorista. Así, la venta de artículos de ferretería, pinturas y productos de vidrio presentó un significativo crecimiento, explicado por la ejecución de obras públicas y privadas, asimismo, fue coadyuvado por la apertura de nuevos locales a nivel nacional. Los artículos de ferretería más vendidos fueron: cementos, varillas de construcción, taladros, atornilladores, kid esmeril y set de herramientas para el hogar.

La venta de aparatos, artículos y equipo de uso doméstico se incrementó por las mayores ofertas de productos electrodomésticos

con ocasión del Día del Padre, aumentando las ventas de televisores plasma, notebooks, equipos de sonido, home theater y celulares.



También se comercializaron otros productos en almacenes especializados como agroquímicos, fertilizantes, productos veterinarios, así también se incrementó el consumo de computadoras portátiles y artículos de bijoutería debido a mejores estrategias de marketing, la acogida especialmente del segmento juvenil y por la gran variedad de modelos que se ofrecen en el mercado.

La venta de otros productos en almacenes no especializados (grandes almacenes) aumentó influenciado por las ofertas realizadas en productos electrodomésticos y de prendas deportivas con motivo del mundial de fútbol.

La venta de alimentos, bebidas y tabaco en almacenes especializados se incrementó principalmente en productos como conservas, golosinas, embutidos y licores.

La venta en almacenes no especializados con surtido compuesto principalmente de alimentos, bebidas y tabaco (supermercados e hipermercados) aumentó debido al mayor consumo de artículos de primera necesidad como arroz, azúcar, lácteos, carnes y embutidos, frutas, confiterías y chocolaterías, artículos de limpieza, perfumería y artículos de tocador y por la continua apertura de establecimientos.

El comercio de productos textiles, prendas de vestir, calzado y artículos de cuero creció debido a las nuevas tendencias de la moda en prendas de vestir y calzado y al inicio del invierno.

La venta de productos farmacéuticos y medicinales, cosméticos y artículos de tocador se vio favorecida en parte por la rebaja en los precios de medicamentos para infecciones respiratorias. Asimismo, se registró una mayor demanda de productos de tocador.

Otros Servicios

Durante el segundo trimestre de 2010, las actividades agrupadas en Otros Servicios a precios constantes de 1994, crecieron en 7,8% con respecto a similar periodo de 2009.

Este gran segmento de actividades económicas, de acuerdo con la Clasificación Industrial Internacional Uniforme (CIIU), está conformado por las actividades de: Transportes y Comunicaciones, Financieros y de Seguros, Alquiler de Vivienda, Servicios Prestados a Empresas, Restaurantes y Hoteles, Servicios Prestados a Hogares, Servicios de Educación Privada, Servicios de Salud Privada y Servicios Gubernamentales.

La disponibilidad de información estadística permite la apertura y medición puntual de las actividades financieras y de seguros, a partir de información de la Superintendencia de Banca y Seguros (SBS) y las Administradoras de Fondos de Pensiones (AFP); las actividades relacionadas a alquiler de vivienda, a partir de los resultados de la Encuesta Nacional de Hogares (ENAH) y respecto a servicios gubernamentales, a partir de la información del Sistema Integrado de Administración Financiera (SIAF) del Ministerio de Economía y Finanzas.

Transportes y Comunicaciones

La actividad Transportes y Comunicaciones a precios constantes de 1994, en el segundo trimestre de 2010 presentó un crecimiento de 5,3% con relación al mismo periodo del año anterior.

Este resultado se atribuye al comportamiento favorable del subsector transporte que registró un incremento de 11,0%,

Actividad Financiera y Seguros

En el segundo trimestre de 2010, el Valor Agregado Bruto a precios constantes de 1994, de la actividad Financiera y Seguros registró un aumento de 10,3% respecto a similar periodo del año anterior, comportamiento explicado por el resultado de las actividades de Financiero y Seguros, las que obtuvieron crecimientos de 10,8% y 5,6% respectivamente. El crecimiento de la actividad financiera estuvo influenciado principalmente por la participación de la banca múltiple la cual representa el 70,5% del total del sistema financiero del país.

En el primer semestre 2010, los créditos directos expresados a valores corrientes se incrementaron en 9 mil 658 millones de nuevos soles, representando un incremento de 10,7% respecto al primer semestre 2009. De los cuales, según el tipo de créditos

determinado por el aumento del transporte terrestre, ante la mayor demanda del servicio de transporte de carga por carretera. Asimismo, por el crecimiento del transporte marítimo y aéreo.

Por otro lado, la actividad del subsector comunicaciones se redujo en 4,4%, debido al menor movimiento del servicio postal y a la disminución del servicio de telefonía.

directos a valores nominales, los créditos hipotecarios para vivienda fueron los que obtuvieron el mayor incremento con 16,6%, seguidos por los créditos comerciales y a las microempresas, y los créditos de consumo que registraron aumentos de 10,1% y 9,0% respectivamente. En relación al incremento de los créditos hipotecarios de vivienda destaca notablemente el componente de moneda nacional con una variación de 48,8% en relación al primer semestre del año anterior.

A valores corrientes, los créditos concedidos a los sectores económicos, comerciales y microempresas en el primer semestre de 2010 respecto al periodo anterior, registraron aumentos nominales en el sector servicios, ascendiendo a 5 mil 702 millones de nuevos soles; que representa 15,4%; manufactura con 1 mil 205 millones de

Cuadro N° 20
Créditos Directos de la Banca Múltiple por Tipo de Crédito y Sector Económico
Al 30 de junio de 2010
(Miles de nuevos soles)

| | Miles de nuevos soles | | | Variación Porcentual | | |
|---|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| | Créditos en Moneda Nacional | Créditos en Moneda Extranjera | Total Créditos Directos | Créditos en Moneda Nacional | Créditos en Moneda Extranjera | Total Créditos Directos |
| CRÉDITOS COMERCIALES Y MICROEMPRESAS | 3 861 239 | 2 417 676 | 6 278 915 | 16,7 | 6,2 | 10,1 |
| Extractiva ^{1/} | 64 354 | -692 019 | -627 665 | 6,9 | -10,3 | -8,2 |
| Manufactura | 290 390 | 914 567 | 1 204 957 | 5,0 | 7,8 | 6,9 |
| Servicios | 3 506 495 | 2 195 128 | 5 701 623 | 21,4 | 10,6 | 15,4 |
| CRÉDITOS HIPOTECARIOS PARA VIVIENDA | 2 059 655 | -99 661 | 1 959 994 | 48,8 | -1,3 | 16,6 |
| CRÉDITOS DE CONSUMO | 1 617 228 | -197 641 | 1 419 587 | 12,1 | -7,9 | 9,0 |
| TOTAL | 7 538 122 | 2 120 374 | 9 658 496 | 18,5 | 4,3 | 10,7 |

Fuente: Superintendencia de Banca, Seguros y AFP.
1/ Incluye: Agricultura, Pesca y Minería

nuevos soles representó 6,9%; en tanto, el sector primario, registró una variación negativa de 628 millones de nuevos soles (-8,2%).

El incremento nominal de las primas netas de seguros en el primer semestre 2010 fue de 244 millones de nuevos soles, que representa el 9,7 % respecto al semestre del año anterior. Este crecimiento se debe al aumento de las primas de seguros, donde los ramos de accidentes y enfermedades crecieron en 28 millones de soles, 7,0%; asimismo, los riesgos de vida se incrementaron en 167 millones de nuevos soles, cuyos componentes muestra a los Seguros de Vida y Seguros del Sistema Privado de Pensiones que crecieron en valores nominales en 47 y 120 millones de nuevos soles respectivamente. Mientras que, los ramos generales

obtuvieron una variación de 49 millones de nuevos soles, un aumento de 4,4% del total de las primas netas del sistema asegurador.

En el primer semestre 2010 los depósitos totales de la banca múltiple a valores nominales registraron 2 mil 951 millones de nuevos soles representando el 3,0% con relación al primer semestre de 2010. De los cuales, los depósitos en moneda nacional obtuvieron un aumento de 18,4% mientras que la moneda extranjera refleja un decrecimiento de 8,3%. Asimismo, analizados por tipo de depósito, se incrementaron, a la vista en 24,7%, de ahorro en 15,3% y a plazo obtuvo un indicador negativo de 10,9% del total de depósitos del sistema financiero del país.

Cuadro N° 21
PRIMAS DE SEGUROS NETAS ACUMULADO A JUNIO 2010 / 2009
(Variación Porcentual)

| PRIMAS DE SEGUROS NETAS | 2010 II / 2009 II |
|--|----------------------|
| Primas de Seguros Netas/ Según Riesgos | |
| RAMOS GENERALES | 4,4 |
| RAMOS DE ACCIDENTES Y ENFERMEDADES | 7,0 |
| RAMOS DE VIDA | 16,6 |
| Seguros de Vida | 9,0 |
| Seguros del Sistema Privado de Pensiones | 24,5 |
| TOTAL | 9,7 |

Fuente: Superintendencia de Banca, Seguros y AFP.

La actividad seguros durante el segundo trimestre de 2010, a precios constantes de 1994, mostraron un crecimiento de 5,6% respecto al mismo periodo del año anterior. Este incremento, se explica al aumento de la producción de las empresas de seguros que obtuvieron un incremento de 6,4%, mientras por el lado de la producción de las Administradoras Privadas del Fondos de Pensiones (AFP), alcanzaron un crecimiento de 3,8%.

En el primer semestre de 2010, las Primas de Seguros Netas ascendieron a 2 mil 767 millones de nuevos soles, alcanzando un crecimiento nominal de 9,7% con respecto al semestre del año anterior, que registró 2 mil 522 millones de nuevos soles. En el caso del índice de siniestralidad del presente semestre en relación a las primas netas fue de 43,6%, mientras que en el año anterior fue de 49,6%.

Cuadro N° 22
PRIMAS DE SEGUROS NETAS ACUMULADO A JUNIO 2010 / 2009

| Primas de Seguros Netas/Según Riesgos por Empresa de Seguros | Variación nominal en Miles de Soles | Participación | Variación Junio10/Junio09 |
|--|-------------------------------------|---------------|---------------------------|
| RAMOS GENERALES | 48 904 | 20,0 | 4,4 |
| RAMOS DE ACCIDENTES Y ENFERMEDADES | 28 328 | 11,6 | 7,0 |
| RAMOS DE VIDA | 166 998 | 68,4 | 16,6 |
| Seguros de Vida | 46 586 | 27,9 | 9,0 |
| Seguros del Sistema Privado de Pensiones | 120 412 | 72,1 | 24,5 |
| TOTAL | 244 230 | 100,0 | 9,7 |

Fuente: Superintendencia de Banca, Seguros y AFP.

Servicios de Alquiler de Vivienda

En el segundo trimestre de 2010, el Valor Agregado Bruto a precios constantes de 1994 de la actividad Servicios de Alquiler de Vivienda registró una tasa de crecimiento de 3,4% respecto a similar periodo del año anterior, cuantificado a partir de los resultados de la Encuesta Nacional de Hogares (ENAH0).

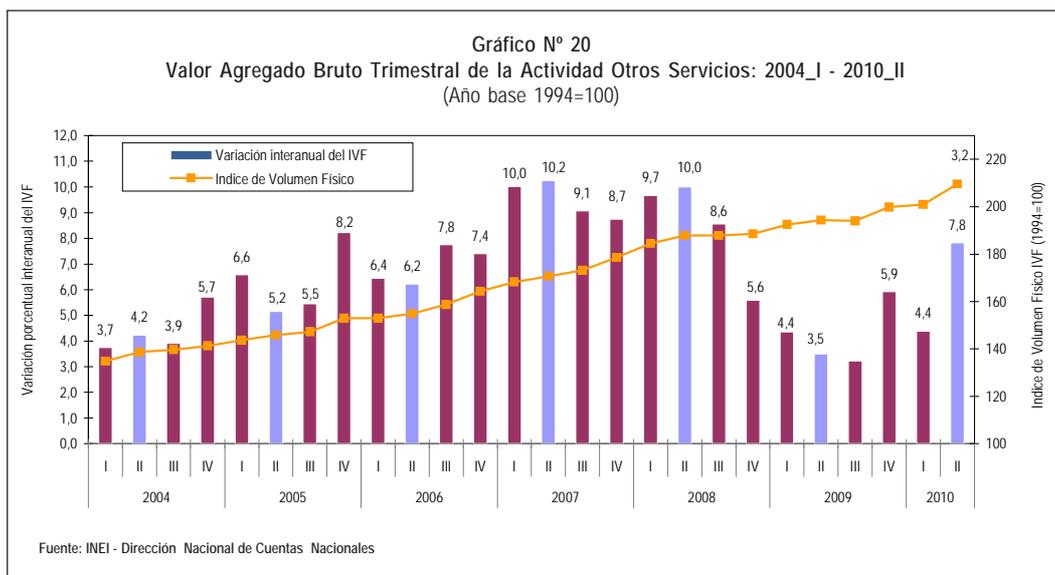
Este incremento es consecuencia del continuo avance de las actividades relacionadas al fomento del flujo de los programas de adquisición y mejoramiento de viviendas en el país.

Servicios Gubernamentales

En el segundo trimestre de 2010, el Valor Agregado Bruto a precios constantes de 1994, mostró un crecimiento de 4,8%, respecto a similar periodo del año anterior. Este comportamiento es reflejo del aumento de la variable personal y obligaciones sociales que registró una variación de 5,1%, debido al incremento en el gasto ejecutado para el pago de remuneraciones y bonificaciones en los diferentes sectores del gobierno nacional y regional, entre los que destacan: Interior, Poder Judicial,

Transportes y Comunicaciones, Ministerio Público, Relaciones Exteriores, Educación y Congreso de la República.

A valores corrientes, este crecimiento se sustenta por el aumento en el gasto de retribuciones y complementos en efectivo del personal militar y policial (8,6%), que representa el 92,2% de los gastos del sector Interior; del personal administrativo (11,5%) y personal judicial (6,7%), representan en conjunto más del 90% de los gastos en el sector Poder Judicial; del personal administrativo (159,4%) y personal obrero (113,3%), representan más de 95% del sector Transportes y Comunicaciones; del personal judicial (18,4%) con una participación de 63,0% en los gastos destinados por parte del sector Ministerio Público; del personal diplomático (27,2%) y personal administrativo (32,3%) del sector Relaciones Exteriores; del personal del magisterio (4,1%) con una representación de 85,5% en lo que respecta al gasto del sector Educación; así como, se observó incremento en el gasto de retribuciones y complementos en efectivo del sector Congreso de la República (24,5%), debido a la variación positiva que presentaron los gastos del personal administrativo (18,6%) y los gastos variables y ocasionales (240,8%) que representan el 92,7% y 7,3% respectivamente.



Otros Impuestos a los Productos y Derechos de Importación

Durante el segundo trimestre del año 2010, Otros Impuestos a los Productos y Derechos de Importación a precios constantes de 1994, registró un aumento de 13,1% en relación a similar periodo

del año anterior, cuyo resultado se sustenta en la mayor captación de los Derechos de Importación (29,8%), sumado a estos, el incremento en la recaudación del rubro Otros Impuestos a los Productos (10,4%).

Cuadro N° 23
Otros Impuestos a los Productos y Derechos de Importación Trimestral
(Variación porcentual del IVF respecto al mismo periodo del año anterior)

| Impuestos | 2010/2009 (E) | | | |
|--------------------------------|---------------|----------|--------|-----------------|
| | I Trim. | II Trim. | I Sem. | 4 últimos trim. |
| Total | 8,7 | 13,1 | 10,8 | 4,7 |
| Otros Impuesto a los Productos | 7,2 | 10,4 | 8,7 | 5,4 |
| Derechos de Importación | 17,2 | 29,8 | 22,9 | 0,6 |

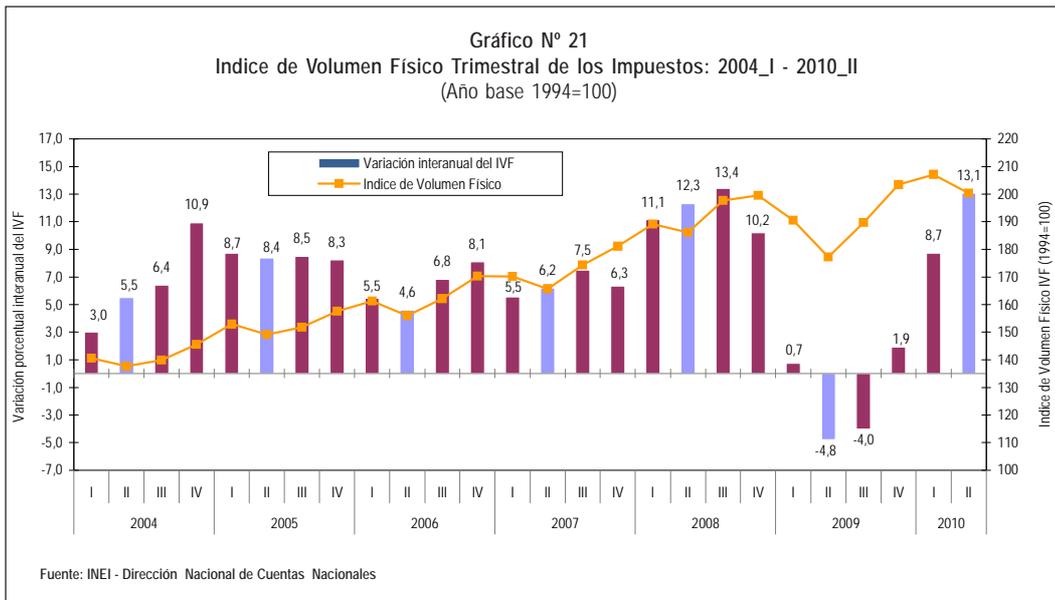
Fuente: Superintendencia Nacional de Administración Tributaria (SUNAT)
Elaboración: INEI- Dirección Nacional de Cuentas Nacionales

En el primer semestre del 2010, los Otros impuestos a los productos y derecho de importación a valores constantes se incrementaron en 10,8%.

A valores corrientes, en el segundo trimestre de 2010, los Impuestos a los productos ascendieron a 8 mil 724 millones de nuevos soles, aumentando en 22,4% respecto a igual periodo anterior. Este comportamiento es reflejo del crecimiento en los niveles de recaudación por concepto de Impuesto General a las Ventas (IGV) e Impuesto Selectivo al Consumidor (ISC), presentando variaciones positivas de 20,5% y 10,6%

respectivamente. Para este trimestre, la recaudación de los productos de importaciones ha tenido un mayor crecimiento, en la cual para el IGV presentó un crecimiento de 28,9% y para el ISC 55,0%. Asimismo, el Sobrecanon Petrolero mostró un incremento de 54,3% en relación al segundo trimestre del año anterior.

En este mismo periodo, los Derechos de Importación a valores constantes registraron un crecimiento de 29,8% respecto a lo captado en el segundo trimestre de 2009, sustentado en el incremento de las importaciones de materias primas y productos intermedios, seguidos de bienes de consumo, y bienes de capital y materiales de construcción.



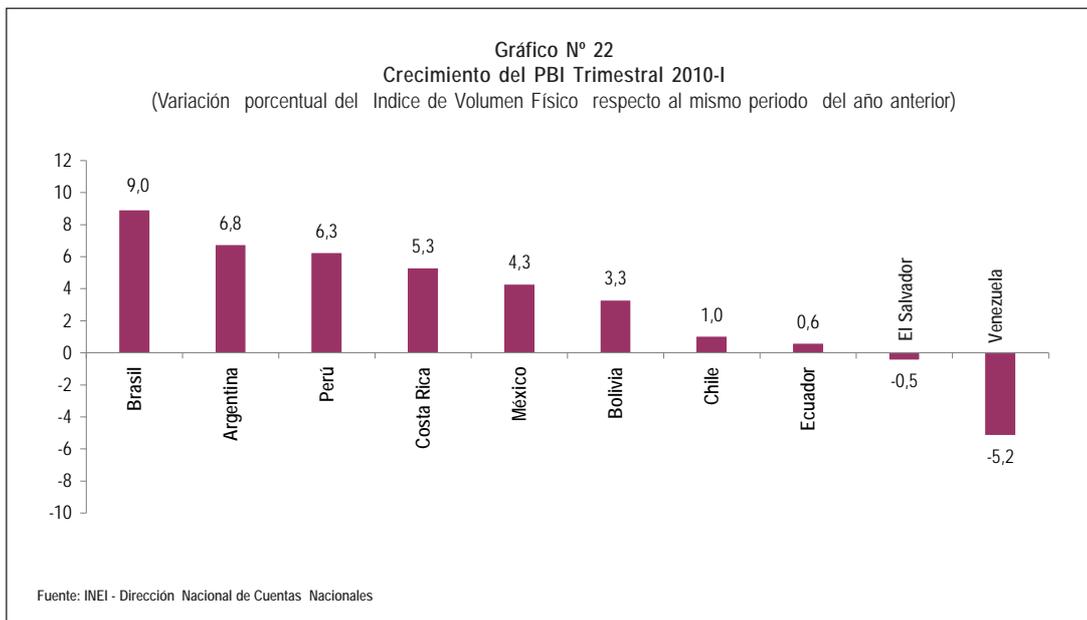
Comportamiento del PBI trimestral en América Latina

Para el segundo trimestre de 2010, se dispone de información con respecto a la variación del Producto Bruto Interno de algunos países como Perú, México y Venezuela, donde los dos primeros mostraron crecimientos de 10,1% y 7,6% respectivamente, mientras que Venezuela decreció por quinto trimestre consecutivo, registrando una contracción de 1,9%. Esto de acuerdo con los calendarios de difusión de los Informes Técnicos del PBI Trimestral publicados por las Oficinas de Estadística y Bancos Centrales de los países de la región.

Según la información estadística proporcionada para el primer trimestre de 2010, el crecimiento se mostró más favorable para Brasil (9,0%), debido principalmente a las actividades de industria e inversiones, mostrándolo como uno de los grandes productores

de alimentos en el mundo y un importante proveedor de materias primas. Mientras que Argentina, Perú, Costa Rica, México, Bolivia, Chile y Ecuador registraron crecimientos de 6,8%, 6,3%, 5,3%, 4,3%, 3,3%, 1,0% y 0,6% respectivamente. México está recuperándose de la recesión económica gracias a las exportaciones, principalmente por la demanda de productos por parte de Estados Unidos. Para Bolivia, la cifra fue impulsada por el alza en la industria de hidrocarburos, que exporta gas a Argentina y Brasil, y por el crecimiento en el sector construcción.

Por otro lado, El Salvador y Venezuela han sufrido una contracción económica, de 0,5% y 5,2% respectivamente. Venezuela registró una caída principalmente en el sector petrolero y en la actividad privada.



Cuadro N° 24
Evolución del PBI trimestral en América Latina: 2000_I - 2010_II
(Variación porcentual del Índice de Volumen Físico respecto al mismo período del año anterior)

| Período | Países | | | | | | | | | | | |
|----------|-----------|---------|--------|-----------------------|--------------------------|-------------------------|---------|--------------------------|------------------------|------|-------------------------|-----------|
| | Argentina | Bolivia | Brasil | Chile ^{1(a)} | Colombia ^{2(b)} | Costa Rica ³ | Ecuador | El Salvador ⁴ | México ^{5(c)} | Peru | Uruguay ^{6(d)} | Venezuela |
| 2000 I | -0,2 | 2,1 | 4,8 | ... | ... | 3,8 | -2,9 | 2,1 | ... | 7,5 | ... | 3,3 |
| 2000 II | -0,4 | 4,8 | 3,9 | ... | ... | 3,6 | 3,1 | 2,1 | ... | 5,9 | ... | 3,6 |
| 2000 III | -0,6 | 1,0 | 4,2 | ... | ... | 0,8 | 5,1 | 2,0 | ... | 1,8 | ... | 2,3 |
| 2000 IV | -1,9 | 2,0 | 4,4 | ... | ... | -0,9 | 6,0 | 2,4 | ... | -3,2 | ... | 5,4 |
| 2001 I | -2,0 | 0,0 | 3,3 | ... | 1,8 | 1,0 | 7,3 | 1,1 | ... | -4,1 | ... | 2,1 |
| 2001 II | -0,2 | 0,9 | 2,3 | ... | 1,7 | -0,2 | 5,0 | 1,6 | ... | -1,1 | ... | 3,7 |
| 2001 III | -4,9 | 2,6 | 0,4 | ... | 2,2 | 1,6 | 5,0 | 2,0 | ... | 1,7 | ... | 5,6 |
| 2001 IV | -10,5 | 3,2 | -0,6 | ... | 3,0 | 2,0 | 4,1 | 2,2 | ... | 4,8 | ... | 2,1 |
| 2002 I | -16,3 | 1,4 | 0,1 | ... | 1,2 | 0,4 | 4,9 | 2,4 | ... | 3,9 | ... | -4,4 |
| 2002 II | -13,5 | 3,9 | 1,9 | ... | 4,6 | 3,2 | 5,0 | 2,4 | ... | 6,1 | ... | -8,7 |
| 2002 III | -9,8 | 3,7 | 3,8 | ... | 2,5 | 3,8 | 3,4 | 2,3 | ... | 5,3 | ... | -5,9 |
| 2002 IV | -3,4 | 0,9 | 4,7 | ... | 1,5 | 4,3 | 3,7 | 2,2 | ... | 4,8 | ... | -15,8 |
| 2003 I | 5,4 | 3,3 | 2,6 | ... | 5,2 | 6,9 | 3,1 | 2,1 | ... | 5,7 | ... | -26,7 |
| 2003 II | 7,7 | 3,2 | 0,9 | ... | 2,4 | 6,0 | -0,5 | 2,2 | ... | 4,2 | ... | -5,5 |
| 2003 III | 10,2 | 0,9 | 0,3 | ... | 4,4 | 6,7 | 3,6 | 2,3 | ... | 3,0 | ... | -6,5 |
| 2003 IV | 11,7 | 3,4 | 0,9 | ... | 6,5 | 6,1 | 8,0 | 2,5 | ... | 3,2 | ... | 8,0 |
| 2004 I | 11,3 | 4,4 | 5,3 | 4,2 | 4,5 | 4,4 | 7,4 | 2,1 | 3,4 | 4,3 | ... | 36,1 |
| 2004 II | 7,1 | 3,6 | 7,8 | 4,9 | 4,5 | 5,0 | 11,9 | 1,8 | 3,7 | 3,3 | ... | 13,1 |
| 2004 III | 8,7 | 6,2 | 5,3 | 7,2 | 4,3 | 4,3 | 7,7 | 1,5 | 4,4 | 4,3 | ... | 15,7 |
| 2004 IV | 9,3 | 2,7 | 4,5 | 7,9 | 5,3 | 3,5 | 5,2 | 2,1 | 4,5 | 8,0 | ... | 12,9 |
| 2005 I | 8,0 | 4,4 | 3,0 | 5,8 | 5,2 | 2,9 | 6,0 | 2,6 | 2,0 | 6,1 | ... | 8,7 |
| 2005 II | 10,4 | 4,0 | 2,8 | 7,0 | 7,1 | 5,7 | 6,2 | 3,2 | 3,7 | 6,8 | ... | 12,0 |
| 2005 III | 9,2 | 3,8 | 3,1 | 5,0 | 6,1 | 9,2 | 5,7 | 3,6 | 3,3 | 6,9 | ... | 9,4 |
| 2005 IV | 9,0 | 5,5 | 3,8 | 4,5 | 4,6 | 5,8 | 6,1 | 4,0 | 3,5 | 7,4 | ... | 11,1 |
| 2006 I | 8,8 | 4,4 | 4,4 | 5,3 | 6,5 | 9,5 | 4,8 | 4,4 | 6,0 | 7,3 | 6,6 | 9,1 |
| 2006 II | 7,7 | 3,9 | 2,0 | 4,9 | 5,8 | 9,6 | 4,1 | 4,3 | 5,1 | 6,2 | 4,5 | 9,0 |
| 2006 III | 8,7 | 5,7 | 4,7 | 3,5 | 8,0 | 8,0 | 4,9 | 4,1 | 4,9 | 9,0 | 4,5 | 9,1 |
| 2006 IV | 8,6 | 5,2 | 5,1 | 4,7 | 7,4 | 8,1 | 1,8 | 4,0 | 3,7 | 8,4 | 3,5 | 12,0 |
| 2007 I | 8,0 | 2,5 | 4,4 | 5,6 | 8,4 | 7,7 | 1,6 | 4,3 | 3,2 | 8,6 | 6,5 | 8,8 |
| 2007 II | 8,6 | 4,1 | 5,4 | 5,3 | 7,6 | 8,7 | 1,1 | 4,4 | 3,2 | 8,6 | 3,8 | 7,6 |
| 2007 III | 8,8 | 5,3 | 5,6 | 3,5 | 6,2 | 7,3 | 1,4 | 4,4 | 3,9 | 8,9 | 9,9 | 8,6 |
| 2007 IV | 9,1 | 6,1 | 6,2 | 4,0 | 8,0 | 8,1 | 5,8 | 4,1 | 4,2 | 9,3 | 9,1 | 8,5 |
| 2008 I | 8,5 | 6,6 | 6,3 | 3,7 | 4,2 | 6,5 | 6,5 | 3,3 | 2,4 | 10,3 | 7,6 | 4,9 |
| 2008 II | 7,8 | 6,9 | 6,5 | 5,1 | 3,7 | 3,6 | 8,3 | 3,0 | 2,8 | 11,7 | 10,2 | 7,2 |
| 2008 III | 6,9 | 7,1 | 7,1 | 5,2 | 3,0 | 3,1 | 8,0 | 2,1 | 1,5 | 10,7 | 9,4 | 3,8 |
| 2008 IV | 4,1 | 4,2 | 0,8 | 0,7 | -1,0 | -1,8 | 3,4 | 1,3 | -1,1 | 6,4 | 7,6 | 3,5 |
| 2009 I | 2,0 | 2,9 | -2,1 | -2,1 | -0,3 | -4,5 | 2,8 | -1,7 | -7,9 | 1,9 | 2,8 | 0,5 |
| 2009 II | -0,8 | 2,2 | -1,6 | -4,5 | -0,2 | -2,5 | 0,5 | -3,5 | -10,0 | -1,2 | 0,9 | -2,6 |
| 2009 III | -0,3 | 3,6 | -1,2 | -1,4 | -0,2 | -0,1 | -1,2 | -4,1 | -6,1 | -0,6 | 2,6 | -4,6 |
| 2009 IV | 2,6 | 4,6 | 4,3 | 2,1 | 2,5 | 3,0 | -0,5 | -4,9 | -2,3 | 3,4 | 4,3 | -5,8 |
| 2010 I | 6,8 | 3,3 | 9,0 | 1,0 | ... | 5,3 | 0,6 | -0,5 | 4,3 | 6,3 | ... | -5,2 |
| 2010 II | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7,6 | 10,1 | ... | -1,9 |

(a) Actualización del Sistema de Cuentas Nacionales de Chile al nuevo año base 2003.

(b) Actualización del Sistema de Cuentas Nacionales de Colombia al nuevo año base 2000.

(c) Actualización del Sistema de Cuentas Nacionales de Ecuador al nuevo año base 2000.

(d) Actualización del Sistema de Cuentas Nacionales de México al nuevo año base 2003.

(e) Actualización del Sistema de Cuentas Nacionales de Uruguay al nuevo año base 2005.

¹ Actualización del PBI Trimestral de Chile a partir de 2007.

² Actualización del PBI Trimestral de Colombia a partir de 2001.

³ Actualización del PBI Trimestral de Costa Rica a partir de 2007.

⁴ Actualización del PBI Trimestral de El Salvador a partir de 2005.

⁵ Actualización del PBI Trimestral de México a partir de 2008.

⁶ Actualización del PBI Trimestral de Uruguay a partir de 2005.

FUENTE: Bancos Centrales y Oficinas de Estadística de América Latina.

Tres puntos (...) indican que los datos no están disponibles

Anexo N° 1
Producto Bruto Interno Trimestral: Enfoque de la Producción y del Gasto
(Variación Porcentual del IVF con respecto al mismo período del año anterior)
(Año base 1994)

| Actividades | Ponderación | 2009/2008 (E) | | | | | 2010/2009 (E) | | | |
|---|--------------|---------------|-------------|-------------|------------|------------|---------------|-------------|------------|-----------------|
| | | I Trim. | II Trim. | III Trim. | IV Trim. | Año | I Trim. | II Trim. | I Sem. | 4 últimos trim. |
| Agricultura, Caza y Silvicultura | 7,6 | 4,4 | 1,1 | 2,3 | 1,9 | 2,3 | 3,8 | 5,2 | 4,6 | 3,5 |
| Pesca | 0,7 | -14,0 | 1,8 | -5,9 | -14,5 | -7,9 | -9,8 | -12,0 | -11,1 | -11,0 |
| Minería e Hidrocarburos | 4,7 | 3,4 | 0,3 | 0,1 | -1,2 | 0,6 | 1,1 | 1,9 | 1,5 | 0,5 |
| Manufactura | 16,0 | -4,2 | -11,6 | -10,3 | -2,4 | -7,2 | 7,5 | 17,0 | 12,3 | 2,5 |
| Industria Alimenticia | 4,9 | -0,3 | 1,0 | -0,7 | -1,6 | -0,4 | 1,4 | 4,3 | 3,0 | 1,0 |
| Industria Textil y de Cuero | 2,8 | -23,4 | -36,9 | -25,9 | -9,5 | -24,6 | 20,2 | 52,8 | 35,7 | 4,7 |
| Industria de Muebles de Madera y Metal | 0,6 | -20,8 | -25,5 | -6,7 | 10,6 | -11,5 | 25,1 | 23,0 | 24,0 | 11,6 |
| Industria del Papel, Edición e Impresión | 0,8 | 12,0 | -16,3 | -17,5 | -10,7 | -8,9 | 2,4 | 22,0 | 11,3 | -2,5 |
| Industria Química | 2,7 | 2,2 | -6,3 | -0,3 | 3,8 | -0,2 | 11,4 | 19,0 | 15,1 | 8,3 |
| Fabricación de Prod. Minerales No Metálicos | 1,0 | -1,7 | 2,2 | -7,5 | 3,8 | -0,9 | 16,4 | 16,1 | 16,2 | 6,6 |
| Industrias Metálicas Básicas | 1,1 | -19,4 | -24,3 | -28,0 | -13,1 | -21,6 | -8,7 | -4,1 | -6,4 | -14,1 |
| Fabricación de Productos Metálicos | 1,5 | -6,2 | -22,5 | -20,3 | -2,1 | -13,2 | 15,7 | 49,7 | 31,9 | 7,2 |
| Productos Manufacturados Diversos | 0,6 | 12,1 | -15,7 | -2,5 | -4,3 | -2,9 | -11,3 | -5,4 | -8,6 | -6,0 |
| Electricidad y Agua | 1,9 | 1,2 | 0,3 | -0,3 | 3,4 | 1,2 | 6,5 | 8,7 | 7,6 | 4,6 |
| Construcción | 5,6 | 5,2 | -1,0 | 4,9 | 14,8 | 6,1 | 16,8 | 21,6 | 19,2 | 14,3 |
| Comercio | 14,6 | 0,4 | -2,1 | -1,8 | 2,2 | -0,3 | 8,1 | 11,0 | 9,6 | 4,7 |
| Otros Servicios | 39,2 | 4,4 | 3,5 | 3,2 | 5,9 | 4,3 | 4,4 | 7,8 | 6,1 | 5,4 |
| Financiera y Seguros | 1,8 | 10,7 | 17,3 | 15,0 | 13,3 | 14,0 | 10,4 | 10,3 | 10,3 | 12,1 |
| Alquiler de Vivienda | 2,6 | 3,7 | 1,0 | 0,9 | 3,0 | 2,1 | 2,9 | 3,4 | 3,1 | 2,5 |
| Servicios Gubernamentales | 6,3 | 8,5 | 8,8 | 9,6 | 14,3 | 10,5 | 0,5 | 4,8 | 2,7 | 7,5 |
| Resto de Servicios ^{1/} | 28,5 | 2,9 | 1,3 | 0,9 | 3,3 | 2,1 | 4,6 | 8,5 | 6,5 | 4,4 |
| Valor Agregado Bruto a precios básicos | 90,3 | 2,0 | -0,8 | -0,2 | 3,5 | 1,1 | 6,0 | 9,8 | 8,0 | 4,8 |
| DM y Otros Impuestos a los Productos | 9,7 | 0,7 | -4,8 | -4,0 | 1,9 | -1,5 | 8,7 | 13,1 | 10,8 | 4,7 |
| PBI a precios de comprador | 100,0 | 1,9 | -1,2 | -0,6 | 3,4 | 0,9 | 6,3 | 10,1 | 8,2 | 4,8 |
| Gasto de Consumo Final Privado | 72,4 | 4,1 | 1,6 | 1,0 | 2,8 | 2,4 | 5,9 | 6,3 | 6,1 | 4,0 |
| Gasto de Consumo Final del Gobierno | 8,8 | 15,2 | 13,7 | 14,3 | 21,5 | 16,5 | 11,6 | 10,5 | 11,1 | 14,7 |
| Formación Bruta de Capital | 22,2 | -12,0 | -24,8 | -23,1 | -10,8 | -18,1 | 15,4 | 39,4 | 28,3 | 3,0 |
| Formación Bruta de Capital Fijo | 21,2 | 4,4 | -16,1 | -14,0 | -4,6 | -8,1 | 15,7 | 27,6 | 21,6 | 4,5 |
| Exportaciones | 12,8 | -6,6 | -5,0 | -5,9 | 1,4 | -3,9 | 6,2 | 1,5 | 3,9 | 0,5 |
| Importaciones | 16,2 | -9,9 | -23,5 | -21,7 | -9,1 | -16,2 | 17,1 | 27,3 | 22,1 | 0,6 |

Nota: - La estimación al II trimestre de 2010 ha sido elaborada con información disponible al 15-08-2010

1/ Incluye transportes y comunicaciones, servicios prestados a empresas, restaurantes y hoteles, salud y educación privada, y servicios a hogares.

Fuente: INEI, Ministerio de Agricultura, Ministerio de Energía y Minas, Ministerio de la Producción, SBS, MEF y SUNAT.

Anexo N° 2
Oferta y Demanda Global Trimestral 2002 - 2010
 (Variación Porcentual del Índice de Volumen Físico)
 (Año Base 1994=100)

| PERIODO | Variación Porcentual | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--------------------------|-------|-------------------------|------|------|-------------------|-------------------------|-----------------|------|------|-------|-------------------------|--------------------------|------|-------------------|------|-----------------|------|------|-------|-------------------------|------|------|-------------------|------|-----------------|------|
| | Trimestral ^{1/} | | | | | | Acumulado ^{2/} | | | | | | Anualizada ^{3/} | | | | | | | | | | | | | | |
| | PBI | M | Oferta y Demanda Global | GCFP | GCFG | FBK ^{4/} | FBKF | Demanda Interna | X | PBI | M | Oferta y Demanda Global | GCFP | GCFG | FBK ^{4/} | FBKF | Demanda Interna | X | PBI | M | Oferta y Demanda Global | GCFP | GCFG | FBK ^{4/} | FBKF | Demanda Interna | X |
| 2002-I | 3,9 | -4,6 | 2,6 | 3,7 | 2,1 | -7,6 | -8,4 | 1,4 | 10,6 | 3,9 | -4,6 | 2,6 | 3,7 | 2,1 | -7,6 | -8,4 | 1,4 | 10,6 | 2,2 | 0,0 | 1,9 | 2,4 | 2,2 | -6,5 | -7,0 | 0,7 | 9,4 |
| 2002-II | 6,1 | 5,0 | 6,0 | 5,6 | -1,4 | 6,6 | -0,9 | 5,1 | 11,2 | 5,0 | 0,1 | 4,3 | 4,6 | 0,3 | -0,1 | -4,8 | 3,3 | 10,9 | 4,1 | 1,0 | 3,7 | 4,0 | 2,2 | -3,4 | -5,0 | 2,4 | 11,1 |
| 2002-III | 5,3 | 3,0 | 4,9 | 5,9 | 1,6 | 0,9 | 1,8 | 4,6 | 6,5 | 5,1 | 1,1 | 4,5 | 5,1 | 0,7 | 0,2 | -2,6 | 3,7 | 9,2 | 5,0 | 0,0 | 4,3 | 4,8 | 3,2 | -1,8 | -2,9 | 3,4 | 9,1 |
| 2002-IV | 4,8 | 5,8 | 4,9 | 4,6 | -2,0 | 13,3 | 5,7 | 5,2 | 3,5 | 5,0 | 2,3 | 4,6 | 4,9 | 0,0 | 3,0 | -0,5 | 4,1 | 7,5 | 5,0 | 2,3 | 4,6 | 4,9 | 0,0 | 3,0 | -0,5 | 4,1 | 7,5 |
| 2003-I | 5,7 | 8,8 | 6,2 | 4,7 | 6,1 | 10,7 | 8,0 | 5,9 | 8,0 | 5,7 | 8,8 | 6,2 | 4,7 | 6,1 | 10,7 | 8,0 | 5,9 | 8,0 | 5,5 | 5,6 | 5,5 | 5,2 | 0,9 | 7,7 | 3,7 | 5,2 | 7,0 |
| 2003-II | 4,2 | 1,2 | 3,8 | 3,6 | 2,4 | 1,6 | 6,1 | 3,1 | 8,1 | 4,9 | 4,9 | 4,4 | 4,2 | 4,2 | 5,5 | 7,1 | 4,4 | 8,1 | 5,0 | 4,7 | 4,9 | 4,7 | 1,8 | 6,1 | 5,4 | 4,7 | 6,4 |
| 2003-III | 3,0 | 4,5 | 3,2 | 2,7 | 1,1 | 7,7 | 7,6 | 3,3 | 2,7 | 4,3 | 4,7 | 4,4 | 3,7 | 3,1 | 6,2 | 7,2 | 4,1 | 6,0 | 4,4 | 5,0 | 4,5 | 3,9 | 1,7 | 7,7 | 6,8 | 4,3 | 5,3 |
| 2003-IV | 3,2 | 2,6 | 3,1 | 2,5 | 6,0 | 0,0 | 2,3 | 2,4 | 6,5 | 4,0 | 4,2 | 4,1 | 3,4 | 3,9 | 4,7 | 5,9 | 3,7 | 6,2 | 4,0 | 4,2 | 4,1 | 3,4 | 3,9 | 4,7 | 5,9 | 3,7 | 6,2 |
| 2004-I | 4,3 | 2,0 | 4,0 | 2,9 | 0,4 | 1,2 | 5,4 | 2,3 | 14,3 | 4,3 | 2,0 | 4,0 | 2,9 | 0,4 | 1,2 | 5,4 | 2,3 | 14,3 | 3,7 | 2,6 | 3,5 | 2,9 | 2,6 | 2,5 | 5,3 | 2,8 | 7,6 |
| 2004-II | 3,3 | 11,4 | 4,4 | 2,8 | 3,6 | 9,5 | 9,1 | 4,3 | 5,4 | 3,8 | 6,7 | 4,2 | 2,8 | 2,0 | 5,7 | 7,2 | 3,3 | 9,6 | 3,5 | 5,1 | 3,7 | 2,7 | 2,9 | 4,9 | 6,0 | 3,1 | 6,9 |
| 2004-III | 4,3 | 10,0 | 5,2 | 4,3 | 6,7 | -11,2 | 5,8 | 1,9 | 21,1 | 4,0 | 7,8 | 4,5 | 3,3 | 3,6 | 0,7 | 6,7 | 2,9 | 13,9 | 3,8 | 6,5 | 4,2 | 3,1 | 4,3 | 0,6 | 5,6 | 2,8 | 11,9 |
| 2004-IV | 8,0 | 14,5 | 8,9 | 4,6 | 5,4 | 17,8 | 10,6 | 6,8 | 18,7 | 5,0 | 9,6 | 5,6 | 3,6 | 4,1 | 4,5 | 7,7 | 3,8 | 15,2 | 5,0 | 9,6 | 5,6 | 3,6 | 4,1 | 4,5 | 7,7 | 3,8 | 15,2 |
| 2005-I | 6,1 | 11,2 | 6,8 | 4,8 | 9,9 | 1,6 | 5,2 | 4,7 | 18,8 | 6,1 | 11,2 | 6,8 | 4,8 | 9,9 | 1,6 | 5,2 | 4,7 | 18,8 | 5,4 | 11,8 | 6,3 | 4,1 | 6,3 | 4,6 | 7,6 | 4,4 | 16,3 |
| 2005-II | 6,8 | 10,6 | 7,4 | 4,9 | 5,7 | 7,0 | 12,0 | 5,4 | 18,6 | 6,5 | 10,9 | 7,1 | 4,9 | 7,7 | 4,7 | 8,6 | 5,1 | 18,7 | 6,3 | 11,6 | 7,1 | 4,7 | 6,8 | 4,0 | 8,4 | 4,7 | 19,3 |
| 2005-III | 6,9 | 11,0 | 7,6 | 4,3 | 4,9 | 20,3 | 16,1 | 6,7 | 11,0 | 6,6 | 10,9 | 7,4 | 4,6 | 9,1 | 8,9 | 12,0 | 5,8 | 15,2 | 6,8 | 10,9 | 7,4 | 4,6 | 9,1 | 8,9 | 12,0 | 5,8 | 15,2 |
| 2005-IV | 7,4 | 10,8 | 7,9 | 4,5 | 15,1 | 9,4 | 14,4 | 6,4 | 14,1 | 6,8 | 10,9 | 7,4 | 4,6 | 9,1 | 8,9 | 12,0 | 5,8 | 15,2 | 6,8 | 10,9 | 7,4 | 4,6 | 9,1 | 8,9 | 12,0 | 5,8 | 15,2 |
| 2006-I | 7,3 | 17,2 | 8,7 | 6,0 | 7,5 | 26,2 | 22,5 | 9,7 | 4,0 | 7,3 | 17,2 | 8,7 | 6,0 | 7,5 | 26,2 | 22,5 | 9,7 | 4,0 | 7,1 | 12,3 | 7,9 | 4,9 | 8,5 | 14,9 | 16,3 | 7,1 | 11,7 |
| 2006-II | 6,2 | 8,7 | 6,6 | 5,9 | 8,4 | 12,4 | 15,2 | 7,5 | 1,9 | 6,7 | 12,8 | 7,6 | 5,9 | 8,0 | 18,3 | 18,7 | 8,6 | 3,0 | 6,9 | 11,8 | 7,7 | 5,2 | 9,2 | 16,5 | 17,0 | 7,6 | 8,0 |
| 2006-III | 9,0 | 6,9 | 8,7 | 6,8 | 8,2 | 32,5 | 16,1 | 11,2 | -1,4 | 7,5 | 10,7 | 8,0 | 6,2 | 8,0 | 22,4 | 17,8 | 9,5 | 1,3 | 7,5 | 10,7 | 8,0 | 5,8 | 9,9 | 19,3 | 17,0 | 8,7 | 4,6 |
| 2006-IV | 8,4 | 19,4 | 10,2 | 7,0 | 6,6 | 38,7 | 21,5 | 12,9 | -0,5 | 7,7 | 13,1 | 8,6 | 6,4 | 7,6 | 26,5 | 18,8 | 10,3 | 0,8 | 7,7 | 13,1 | 8,6 | 6,4 | 7,6 | 26,5 | 18,8 | 10,3 | 0,8 |
| 2007-I | 8,6 | 17,7 | 10,0 | 8,3 | 4,1 | 23,9 | 18,7 | 11,1 | 4,7 | 8,6 | 17,7 | 10,0 | 8,3 | 4,1 | 23,9 | 18,7 | 11,1 | 4,7 | 8,1 | 13,3 | 8,9 | 7,0 | 6,8 | 25,8 | 18,0 | 10,7 | 1,0 |
| 2007-II | 8,6 | 21,3 | 10,6 | 8,7 | 3,2 | 24,4 | 24,9 | 11,9 | 3,5 | 8,6 | 19,5 | 10,3 | 8,5 | 3,7 | 24,2 | 21,8 | 11,5 | 4,1 | 8,7 | 16,4 | 9,9 | 7,7 | 5,6 | 29,1 | 20,4 | 11,8 | 1,3 |
| 2007-III | 8,9 | 32,5 | 12,6 | 8,2 | 3,7 | 35,5 | 27,0 | 13,2 | 9,9 | 8,7 | 23,9 | 11,1 | 8,4 | 3,7 | 27,7 | 23,7 | 12,1 | 6,2 | 8,6 | 22,8 | 10,9 | 8,1 | 4,5 | 30,1 | 23,2 | 12,3 | 4,3 |
| 2007-IV | 9,3 | 14,7 | 10,3 | 8,2 | 5,9 | 22,6 | 22,9 | 11,2 | 6,0 | 8,9 | 21,3 | 10,9 | 8,3 | 4,3 | 26,3 | 23,5 | 11,9 | 6,1 | 8,9 | 21,3 | 10,9 | 8,3 | 4,3 | 26,3 | 23,5 | 11,9 | 6,1 |
| 2008-I | 10,3 | 22,9 | 12,4 | 9,2 | 3,4 | 22,6 | 23,7 | 11,7 | 16,3 | 10,3 | 22,9 | 12,4 | 9,2 | 3,4 | 22,6 | 23,7 | 11,7 | 16,3 | 9,3 | 22,5 | 11,5 | 8,6 | 4,2 | 25,8 | 24,6 | 12,0 | 8,9 |
| 2008-II | 11,7 | 34,9 | 15,6 | 9,1 | 3,8 | 37,4 | 41,1 | 16,0 | 13,2 | 11,0 | 29,0 | 14,1 | 9,1 | 3,6 | 30,7 | 32,7 | 13,9 | 14,8 | 10,1 | 26,0 | 12,8 | 8,7 | 4,3 | 29,7 | 28,9 | 13,1 | 11,1 |
| 2008-III | 10,7 | 25,4 | 13,5 | 8,6 | 2,7 | 34,5 | 31,4 | 14,3 | 9,7 | 10,9 | 27,6 | 13,9 | 9,0 | 3,3 | 31,9 | 32,2 | 14,0 | 12,8 | 10,5 | 24,5 | 13,0 | 8,8 | 4,0 | 29,8 | 30,0 | 13,4 | 11,0 |
| 2008-IV | 6,4 | 22,3 | 9,3 | 7,9 | -0,7 | 22,6 | 29,6 | 10,8 | 2,4 | 9,8 | 26,2 | 12,7 | 8,7 | 2,1 | 29,5 | 31,5 | 13,2 | 9,9 | 9,8 | 26,2 | 12,7 | 8,7 | 2,1 | 29,5 | 31,5 | 13,2 | 9,9 |
| 2009-I | 1,9 | -9,9 | -0,3 | 4,1 | 15,2 | -12,0 | 4,4 | 0,9 | -6,6 | 1,9 | -9,9 | -0,3 | 4,1 | 15,2 | -12,0 | 4,4 | 0,9 | -6,6 | 7,6 | 17,3 | 9,4 | 7,4 | 4,8 | 20,2 | 26,0 | 10,4 | 4,4 |
| 2009-II | -1,2 | -23,5 | -5,5 | 1,6 | 13,7 | -24,8 | -16,1 | -5,6 | -5,0 | 0,3 | -17,1 | -3,0 | 2,8 | 14,4 | -19,4 | -6,8 | -2,5 | -5,8 | 4,3 | 2,3 | 3,9 | 5,5 | 7,1 | 1,7 | 10,7 | 4,6 | 0,3 |
| 2009-III | -0,6 | -21,7 | -5,0 | 1,0 | 14,3 | -23,1 | -14,0 | -4,8 | -5,9 | 0,0 | -18,8 | -3,7 | 2,2 | 14,4 | -20,6 | -9,4 | -3,3 | -5,9 | 1,5 | -9,5 | -0,6 | 3,6 | 9,9 | -11,3 | -0,6 | 0,0 | -3,7 |
| 2009-IV | 3,4 | -9,1 | 0,8 | 2,8 | 21,5 | -10,8 | -4,6 | 0,7 | 1,4 | 0,9 | -16,2 | -2,5 | 2,4 | 16,5 | -18,1 | -8,1 | -2,3 | -3,9 | 0,9 | -16,2 | -0,5 | 2,4 | 16,5 | -18,1 | -8,1 | -2,3 | -3,9 |
| 2010-I | 6,3 | 17,1 | 8,1 | 5,9 | 11,6 | 15,4 | 15,7 | 8,4 | 6,2 | 6,3 | 17,1 | 8,1 | 5,9 | 11,6 | 15,4 | 15,7 | 8,4 | 6,2 | 1,9 | -10,8 | -0,5 | 2,9 | 15,5 | -13,1 | -5,5 | -0,5 | -1,0 |
| 2010-II | 10,1 | 27,3 | 12,8 | 6,3 | 10,5 | 39,4 | 27,6 | 14,7 | 1,5 | 8,2 | 22,1 | 10,5 | 6,1 | 11,1 | 28,3 | 21,6 | 11,6 | 3,9 | 4,8 | 0,6 | 4,0 | 4,0 | 14,7 | 3,0 | 4,5 | 4,7 | 0,5 |

1/ Respecto a similar trimestre del año anterior (I trimestre 2010/ II trimestre 2009).

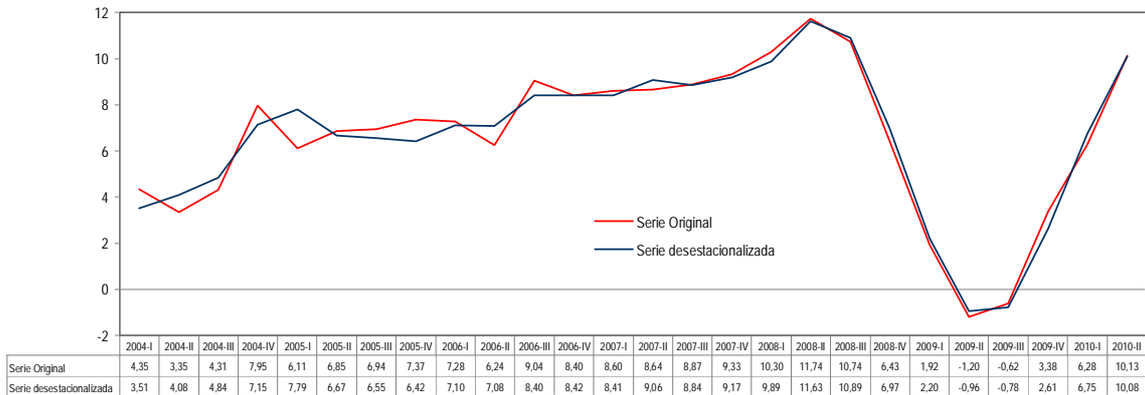
2/ Respecto a similar periodo del año anterior, ejemplo: I-IV trimestre 2009/ I-IV trimestre 2008.

3/ Últimos 4 trimestres respecto a similar periodo del año anterior, ejemplo: I trim 2009 al IV trim 2009/ I trim 2008 al IV trim 2008.

4/ Incluye Variación de Existencias

FUENTE: Instituto Nacional de Estadística e Informática- Dirección Nacional de Cuentas Nacionales.

Anexo N° 3
Producto Bruto Interno: 2004_I-2010_I
(Variación porcentual Interanual del Índice de Volumen Físico respecto al mismo periodo del año anterior)
(Año base 1994=100)



Serie desestacionalizada utilizando ARIMA X-12
Fuente: INEI-Dirección Nacional de Cuentas Nacionales

Anexo N° 4
Serie Desestacionalizada por Tipo de Gasto: 2002_I - 2010_II
(Variación porcentual trimestral del Índice de Volumen Físico respecto al trimestre anterior)
(Año base 1994=100)

| Trimestres | Producto Bruto Interno | Importaciones | Oferta y Demanda Global | Consumo Final Privado | Consumo del Gobierno | Formación Bruta de capital Fijo | Exportaciones | Formación Bruta de Capital |
|------------|------------------------|---------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|---------------------------------|---------------|----------------------------|
| 2002-I | 1,4 | 0,5 | 1,3 | 1,4 | 1,6 | 0,8 | -0,1 | 2,1 |
| 2002-II | 1,5 | 1,9 | 1,5 | 1,4 | -0,2 | 1,1 | 3,7 | 0,8 |
| 2002-III | 1,7 | 2,9 | 1,9 | 1,0 | -0,7 | 2,1 | 0,2 | 8,4 |
| 2002-IV | 0,4 | -1,8 | 0,0 | 1,1 | 0,1 | 1,6 | 0,4 | -4,4 |
| 2003-I | 1,0 | 0,9 | 0,9 | 0,5 | 1,7 | 0,2 | 1,0 | 2,5 |
| 2003-II | 1,6 | 1,4 | 1,6 | 1,2 | 1,4 | 2,1 | 6,2 | -1,6 |
| 2003-III | 0,6 | 1,4 | 0,7 | 0,4 | 2,5 | 2,6 | -3,5 | 5,9 |
| 2003-IV | 0,2 | 3,5 | 0,7 | 0,4 | 0,7 | 1,1 | 3,8 | -1,4 |
| 2004-I | 1,1 | -3,6 | 0,4 | 0,1 | -2,7 | 1,3 | 5,6 | -2,1 |
| 2004-II | 2,1 | 13,5 | 3,8 | 2,2 | 4,9 | 6,1 | 1,0 | 12,8 |
| 2004-III | 1,3 | -2,5 | 0,7 | 1,6 | 2,0 | -3,1 | 10,1 | -12,7 |
| 2004-IV | 2,4 | 3,7 | 2,6 | 1,3 | 0,7 | 2,7 | 2,1 | 9,9 |
| 2005-I | 1,7 | 2,1 | 1,8 | 0,5 | 1,4 | 3,9 | 3,2 | 5,3 |
| 2005-II | 1,1 | 0,4 | 1,0 | 1,0 | 2,8 | 4,2 | 3,2 | -2,6 |
| 2005-III | 1,2 | 5,2 | 1,8 | 1,3 | 3,8 | 3,0 | 3,5 | 0,7 |
| 2005-IV | 2,3 | 3,7 | 2,5 | 1,5 | 2,7 | 4,1 | 1,5 | 7,6 |
| 2006-I | 2,4 | 0,1 | 2,0 | 1,8 | 0,8 | 4,8 | -2,9 | 9,3 |
| 2006-II | 1,1 | 4,8 | 1,6 | 1,4 | 0,9 | 4,7 | 0,2 | 4,5 |
| 2006-III | 2,5 | 1,4 | 2,3 | 2,0 | 1,2 | 5,0 | -1,8 | 7,9 |
| 2006-IV | 2,3 | 10,5 | 3,6 | 2,0 | 2,8 | 4,3 | 3,8 | 8,8 |
| 2007-I | 2,3 | 3,1 | 2,5 | 2,5 | 0,4 | 5,6 | 2,7 | 2,9 |
| 2007-II | 1,7 | 4,6 | 2,2 | 2,0 | 0,1 | 7,7 | -0,6 | 6,0 |
| 2007-III | 2,3 | 6,7 | 3,0 | 1,7 | 0,4 | 4,6 | 2,9 | 7,8 |
| 2007-IV | 2,6 | 1,4 | 2,4 | 1,6 | 3,0 | 4,3 | 1,5 | 5,0 |
| 2008-I | 3,0 | 8,4 | 4,0 | 2,7 | -4,9 | 3,0 | 8,1 | 7,0 |
| 2008-II | 3,3 | 9,2 | 4,4 | 2,9 | 3,9 | 21,8 | 0,2 | 11,4 |
| 2008-III | 1,6 | 4,1 | 2,1 | 1,7 | 2,3 | 1,8 | 0,3 | 4,2 |
| 2008-IV | -1,0 | 4,2 | 0,0 | 0,6 | 2,6 | 4,7 | -3,9 | 0,7 |
| 2009-I | -1,6 | -29,1 | -7,3 | -0,4 | 4,7 | -22,2 | -3,4 | -28,5 |
| 2009-II | 0,1 | 5,7 | 1,0 | -0,2 | 5,0 | 4,6 | 2,1 | 2,1 |
| 2009-III | 1,8 | 7,1 | 2,7 | 0,4 | 4,1 | 5,8 | 0,1 | 11,0 |
| 2009-IV | 2,4 | 6,8 | 3,1 | 2,9 | 3,7 | 5,9 | 2,4 | 4,0 |
| 2010-I | 2,4 | 6,5 | 3,1 | 2,0 | 2,8 | 6,0 | 2,0 | 7,1 |
| 2010-II | 3,2 | 3,9 | 3,3 | 0,8 | 0,3 | 7,1 | -2,5 | 15,4 |

Elaboración: INEI-Dirección Nacional de Cuentas Nacionales

Anexo N° 5

Serie Desestacionalizada por Grandes Actividades Económicas: 2002_I - 2010_II
(Variación porcentual trimestral del Índice de Volumen Físico respecto al trimestre anterior)
(Año base 1994=100)

| Trimestres | Producto Bruto Interno | Agropecuario | Pesca | Minería e Hidrocarburos | Manu- factura | Electricidad y Agua | Cons- trucción | Comercio | Derechos de Importación y Otros Impuestos | Transporte y Comunicac. | Financiero y Seguros | Servicios Prest. a Empresas | Restaurantes y Hoteles | Servicios Gubernamentales | Otros Servicios |
|------------|------------------------|--------------|-------|-------------------------|------------------|---------------------|-------------------|----------|---|-------------------------|----------------------|-----------------------------|------------------------|---------------------------|-----------------|
| 2002-I | 1,4 | 3,2 | 7,3 | 0,8 | 2,7 | 1,8 | 2,9 | 0,1 | 1,5 | -0,5 | 7,9 | -0,6 | -0,6 | 2,3 | 0,6 |
| 2002-II | 1,5 | 1,9 | 7,2 | -1,1 | 2,3 | 1,0 | -1,7 | 1,8 | 2,7 | 1,1 | 1,1 | 1,7 | 1,2 | 3,3 | 0,8 |
| 2002-III | 1,7 | -0,4 | 5,6 | 2,9 | 2,8 | 1,2 | 3,8 | 2,2 | 1,5 | 1,7 | 2,6 | 1,3 | 0,9 | 0,0 | 1,1 |
| 2002-IV | 0,4 | 1,3 | -3,0 | 0,0 | 0,4 | 0,8 | 0,0 | -0,4 | 0,9 | 1,5 | -8,2 | 1,1 | 1,6 | -0,1 | 1,2 |
| 2003-I | 1,0 | -1,0 | -10,9 | 2,6 | 0,8 | 1,1 | 0,6 | -0,1 | 1,7 | 2,8 | 0,5 | 1,0 | 1,7 | 2,5 | 0,8 |
| 2003-II | 1,6 | 5,7 | -2,7 | 2,7 | 0,2 | 0,8 | 2,0 | 1,3 | 0,9 | -0,9 | 6,2 | 1,8 | 1,4 | 1,7 | 1,3 |
| 2003-III | 0,6 | -2,7 | -3,3 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 1,4 | 0,6 | 1,5 | -1,6 | 16,3 | -1,7 | -0,7 | 2,7 | 0,0 |
| 2003-IV | 0,2 | 0,0 | 8,9 | -1,5 | 1,4 | 0,9 | 0,8 | 0,1 | -0,2 | -1,2 | -4,9 | 1,0 | 1,0 | 0,2 | 1,0 |
| 2004-I | 1,1 | -0,4 | 5,7 | 9,0 | 1,4 | 0,7 | 2,3 | 1,3 | 1,3 | 2,5 | -14,7 | 2,9 | 1,5 | -3,2 | 0,3 |
| 2004-II | 2,1 | -2,3 | 22,3 | -4,5 | 3,6 | 2,3 | 0,4 | 2,6 | 3,3 | 3,4 | 10,6 | 1,6 | 3,7 | 5,1 | 1,6 |
| 2004-III | 1,3 | 0,4 | 3,6 | -0,6 | 2,6 | 1,2 | -0,7 | 2,7 | 2,1 | 2,1 | 6,9 | 0,0 | -1,7 | 0,3 | 0,6 |
| 2004-IV | 2,4 | 2,2 | 0,2 | 2,9 | 3,0 | 1,5 | 2,4 | 3,2 | 2,4 | 2,0 | 4,0 | 2,5 | 1,5 | 2,0 | 1,2 |
| 2005-I | 1,7 | 3,6 | -6,2 | 3,5 | 1,5 | 0,5 | 2,1 | 2,2 | 2,2 | -0,1 | -3,1 | 1,9 | 2,3 | 1,5 | 1,0 |
| 2005-II | 1,1 | 1,2 | 6,5 | 0,2 | 0,7 | 2,0 | 2,1 | 0,1 | 1,9 | 4,1 | 4,4 | -0,2 | 1,1 | 1,5 | -0,6 |
| 2005-III | 1,2 | -0,5 | -7,0 | 5,7 | 0,9 | 1,8 | 3,5 | -2,9 | 0,9 | 2,4 | -0,8 | 2,8 | 2,1 | 4,7 | 1,7 |
| 2005-IV | 2,3 | -0,7 | 8,2 | 3,9 | 1,7 | 1,7 | 4,9 | 3,8 | 1,7 | 2,6 | 8,1 | 1,9 | 0,2 | 2,7 | 0,6 |
| 2006-I | 2,4 | 3,9 | 0,4 | -1,7 | 2,5 | 1,5 | 4,4 | 6,6 | 1,7 | 0,1 | 4,7 | 0,8 | 1,0 | 1,3 | 1,3 |
| 2006-II | 1,1 | 3,4 | -10,6 | -0,2 | 0,3 | 0,8 | 0,2 | 2,7 | 1,1 | 1,6 | -0,3 | 1,3 | 0,9 | 0,4 | 0,2 |
| 2006-III | 2,5 | 5,1 | 11,9 | -4,2 | 4,3 | 3,0 | 6,3 | 0,9 | 1,4 | 3,6 | 1,3 | 3,0 | 3,1 | 1,4 | 2,1 |
| 2006-IV | 2,3 | -1,4 | 3,2 | -0,9 | 2,1 | 2,1 | 1,7 | 3,7 | 2,2 | 6,5 | 4,1 | 3,3 | 2,2 | 3,3 | 1,0 |
| 2007-I | 2,3 | 0,5 | -1,0 | 2,6 | 2,6 | 2,2 | 3,6 | 2,2 | 2,1 | 5,5 | 6,2 | 2,5 | 2,1 | -0,5 | 1,5 |
| 2007-II | 1,7 | -1,2 | -3,2 | 1,4 | 3,0 | 2,1 | 7,2 | 0,9 | 1,2 | 4,0 | -0,7 | 1,4 | 1,7 | -0,2 | 1,0 |
| 2007-III | 2,3 | 0,9 | 7,4 | 3,7 | 2,3 | 1,3 | 3,3 | 3,5 | 0,5 | 3,2 | 5,8 | 2,3 | 2,8 | -0,3 | 1,3 |
| 2007-IV | 2,6 | 3,6 | 4,9 | 0,7 | 3,6 | 2,7 | 2,6 | 3,7 | 1,9 | 2,5 | 1,5 | 2,6 | 1,5 | 3,3 | 0,8 |
| 2008-I | 3,0 | 0,1 | 9,5 | 0,3 | 3,1 | 2,8 | 5,2 | 2,8 | 4,7 | 4,3 | 7,5 | 5,0 | 4,3 | 0,1 | 1,4 |
| 2008-II | 3,3 | 3,6 | -13,6 | 5,8 | 2,6 | 1,3 | 7,4 | 4,5 | 4,8 | 0,1 | 1,8 | 3,4 | 3,3 | 1,8 | 2,5 |
| 2008-III | 1,6 | 1,3 | 4,2 | -0,4 | 0,6 | 1,9 | -0,5 | 4,6 | 3,2 | 2,1 | -1,1 | 0,1 | 1,6 | 2,1 | 0,5 |
| 2008-IV | -1,0 | 2,7 | -1,0 | 1,0 | -3,8 | -1,5 | -0,6 | -3,6 | -2,0 | -0,6 | 1,0 | 0,2 | 0,8 | 0,1 | 1,2 |
| 2009-I | -1,6 | -2,8 | -1,3 | -1,6 | -4,1 | -0,1 | -0,4 | -4,6 | -4,4 | -0,2 | 11,9 | -0,8 | -1,0 | 3,9 | 0,6 |
| 2009-II | 0,1 | 0,3 | 0,6 | 0,4 | -3,6 | 0,3 | 1,3 | 2,6 | -0,9 | -0,6 | -0,2 | 0,0 | 0,3 | 2,9 | 0,6 |
| 2009-III | 1,8 | 2,6 | -5,9 | 0,1 | 0,9 | 0,9 | 5,4 | 3,3 | 2,8 | 0,0 | 0,6 | 1,8 | 0,4 | 1,5 | 1,0 |
| 2009-IV | 2,4 | 0,2 | -7,1 | -0,4 | 4,3 | 2,4 | 6,5 | 0,8 | 4,2 | 2,2 | 4,3 | 1,3 | 2,7 | 0,8 | 2,4 |
| 2010-I | 2,4 | 2,5 | 1,7 | 0,7 | 5,5 | 2,0 | 4,1 | 2,0 | 2,9 | 1,4 | -1,6 | 1,3 | 1,2 | 0,5 | 2,4 |
| 2010-II | 3,2 | 0,0 | -2,5 | 1,4 | 5,0 | 2,8 | 4,0 | 4,3 | 2,8 | 1,3 | 6,7 | 5,3 | 2,4 | 1,7 | 3,0 |

Elaboración: INEI-Dirección Nacional de Cuentas Nacionales

Anexo N° 6
OFERTA Y DEMANDA GLOBAL TRIMESTRAL: 1994-2010
(Millones de Nuevos Soles de 1994)

| Año / Trimestre | Producto Bruto Interno | Importaciones | Oferta y Demanda Global | Gasto de Consumo Final Privado | Gasto de Consumo de Gobierno | Formacion Bruta de Capital | Demanda Interna | Exportaciones | Formación Bruta de Capital Fijo |
|-----------------|------------------------|---------------|-------------------------|--------------------------------|------------------------------|----------------------------|-----------------|---------------|---------------------------------|
| 1994 | 98 577 | 15 922 | 114 499 | 71 306 | 8 672 | 21 932 | 101 910 | 12 589 | 20 901 |
| I Trimestre | 23 891 | 3 436 | 27 327 | 17 186 | 1 678 | 5 630 | 24 494 | 2 833 | 4 852 |
| II Trimestre | 24 497 | 3 748 | 28 245 | 17 540 | 2 073 | 5 596 | 25 209 | 3 036 | 4 527 |
| III Trimestre | 24 845 | 4 135 | 28 980 | 18 115 | 2 316 | 5 200 | 25 631 | 3 349 | 5 221 |
| IV Trimestre | 25 345 | 4 603 | 29 947 | 18 465 | 2 605 | 5 506 | 26 576 | 3 371 | 6 301 |
| 1995 | 107 064 | 20 232 | 127 296 | 78 223 | 9 411 | 26 375 | 114 009 | 13 287 | 25 468 |
| I Trimestre | 26 600 | 4 779 | 31 379 | 19 583 | 2 466 | 6 262 | 28 311 | 3 068 | 6 554 |
| II Trimestre | 27 220 | 4 953 | 32 173 | 19 556 | 2 261 | 7 237 | 29 055 | 3 118 | 6 128 |
| III Trimestre | 26 957 | 5 234 | 32 192 | 19 821 | 2 340 | 6 558 | 28 719 | 3 473 | 6 190 |
| IV Trimestre | 26 286 | 5 266 | 31 553 | 19 263 | 2 344 | 6 318 | 27 925 | 3 628 | 6 596 |
| 1996 | 109 760 | 20 259 | 130 019 | 80 635 | 9 823 | 25 094 | 115 552 | 14 467 | 24 737 |
| I Trimestre | 26 723 | 4 623 | 31 347 | 20 072 | 2 246 | 5 732 | 28 050 | 3 297 | 6 241 |
| II Trimestre | 28 066 | 5 120 | 33 186 | 20 087 | 2 569 | 7 210 | 29 866 | 3 320 | 5 879 |
| III Trimestre | 27 344 | 5 238 | 32 582 | 20 368 | 2 363 | 6 004 | 28 735 | 3 847 | 5 934 |
| IV Trimestre | 27 627 | 5 278 | 32 905 | 20 109 | 2 645 | 6 148 | 28 902 | 4 003 | 6 683 |
| 1997 | 117 294 | 22 724 | 140 018 | 84 266 | 10 565 | 28 824 | 123 656 | 16 362 | 28 519 |
| I Trimestre | 28 276 | 5 094 | 33 370 | 20 673 | 2 452 | 6 556 | 29 681 | 3 689 | 7 265 |
| II Trimestre | 30 178 | 5 692 | 35 870 | 21 477 | 2 352 | 7 968 | 31 798 | 4 072 | 6 397 |
| III Trimestre | 29 315 | 6 017 | 35 332 | 21 103 | 2 683 | 7 316 | 31 102 | 4 230 | 6 978 |
| IV Trimestre | 29 526 | 5 920 | 35 446 | 21 013 | 3 078 | 6 984 | 31 075 | 4 371 | 7 879 |
| 1998 | 116 522 | 23 251 | 139 774 | 83 502 | 10 832 | 28 166 | 122 500 | 17 274 | 28 110 |
| I Trimestre | 28 990 | 5 782 | 34 772 | 21 266 | 2 556 | 7 442 | 31 264 | 3 508 | 7 709 |
| II Trimestre | 29 328 | 6 068 | 35 396 | 20 784 | 2 415 | 8 275 | 31 474 | 3 922 | 6 539 |
| III Trimestre | 29 233 | 5 899 | 35 133 | 20 920 | 2 671 | 6 883 | 30 474 | 4 659 | 6 964 |
| IV Trimestre | 28 971 | 5 502 | 34 473 | 20 532 | 3 190 | 5 566 | 29 288 | 5 185 | 6 898 |
| 1999 | 117 587 | 19 724 | 137 312 | 83 164 | 11 210 | 24 345 | 118 718 | 18 594 | 24 972 |
| I Trimestre | 28 527 | 4 655 | 33 182 | 20 834 | 2 532 | 5 623 | 28 988 | 4 194 | 6 193 |
| II Trimestre | 29 666 | 4 709 | 34 375 | 20 642 | 2 639 | 6 834 | 30 114 | 4 261 | 5 779 |
| III Trimestre | 29 258 | 4 979 | 34 237 | 20 689 | 2 928 | 5 587 | 29 204 | 5 033 | 6 141 |
| IV Trimestre | 30 137 | 5 381 | 35 517 | 20 999 | 3 111 | 6 302 | 30 411 | 5 106 | 6 859 |
| 2000 | 121 057 | 20 481 | 141 538 | 86 202 | 11 560 | 23 697 | 121 458 | 20 080 | 23 742 |
| I Trimestre | 30 669 | 4 932 | 35 601 | 21 839 | 2 849 | 6 442 | 31 130 | 4 471 | 6 515 |
| II Trimestre | 31 430 | 5 032 | 36 461 | 22 098 | 2 877 | 6 823 | 31 798 | 4 663 | 5 738 |
| III Trimestre | 29 788 | 4 984 | 34 773 | 21 240 | 2 919 | 5 349 | 29 508 | 5 265 | 5 762 |
| IV Trimestre | 29 170 | 5 534 | 34 703 | 21 025 | 2 915 | 5 082 | 29 022 | 5 681 | 5 727 |
| 2001 | 121 317 | 21 072 | 142 389 | 87 456 | 11 465 | 22 017 | 120 938 | 21 451 | 21 785 |
| I Trimestre | 29 406 | 5 273 | 34 679 | 21 873 | 2 559 | 5 817 | 30 249 | 4 430 | 5 688 |
| II Trimestre | 31 069 | 5 080 | 36 149 | 21 933 | 2 836 | 6 538 | 31 307 | 4 842 | 5 199 |
| III Trimestre | 30 286 | 5 356 | 35 642 | 21 774 | 2 854 | 5 017 | 29 646 | 5 996 | 5 391 |
| IV Trimestre | 30 556 | 5 364 | 35 920 | 21 877 | 3 215 | 4 644 | 29 736 | 6 184 | 5 507 |
| 2002 | 127 407 | 21 561 | 148 969 | 91 769 | 11 460 | 22 670 | 125 899 | 23 070 | 21 673 |
| I Trimestre | 30 544 | 5 031 | 35 574 | 22 686 | 2 614 | 5 376 | 30 676 | 4 898 | 5 211 |
| II Trimestre | 32 966 | 5 335 | 38 301 | 23 153 | 2 795 | 6 970 | 32 918 | 5 383 | 5 153 |
| III Trimestre | 31 885 | 5 519 | 37 405 | 23 055 | 2 900 | 5 061 | 31 016 | 6 388 | 5 488 |
| IV Trimestre | 32 013 | 5 676 | 37 689 | 22 874 | 3 150 | 5 263 | 31 288 | 6 401 | 5 820 |
| 2003 | 132 545 | 22 461 | 155 005 | 94 860 | 11 909 | 23 744 | 130 514 | 24 491 | 22 952 |
| I Trimestre | 32 297 | 5 471 | 37 768 | 23 753 | 2 774 | 5 949 | 32 476 | 5 291 | 5 630 |
| II Trimestre | 34 353 | 5 400 | 39 753 | 23 994 | 2 863 | 7 078 | 33 934 | 5 818 | 5 467 |
| III Trimestre | 32 850 | 5 766 | 38 615 | 23 669 | 2 932 | 5 452 | 32 053 | 6 563 | 5 903 |
| IV Trimestre | 33 045 | 5 824 | 38 870 | 23 445 | 3 340 | 5 265 | 32 051 | 6 819 | 5 953 |
| 2004 | 139 141 | 24 607 | 163 749 | 98 313 | 12 401 | 24 814 | 135 527 | 28 221 | 24 723 |
| I Trimestre | 33 701 | 5 582 | 39 284 | 24 433 | 2 785 | 6 019 | 33 237 | 6 046 | 5 933 |
| II Trimestre | 35 503 | 6 013 | 41 515 | 24 668 | 2 967 | 7 749 | 35 384 | 6 131 | 5 966 |
| III Trimestre | 34 265 | 6 343 | 40 608 | 24 687 | 3 130 | 4 843 | 32 660 | 7 948 | 6 243 |
| IV Trimestre | 35 673 | 6 669 | 42 342 | 24 524 | 3 520 | 6 202 | 34 246 | 8 096 | 6 582 |
| 2005 | 148 640 | 27 282 | 175 922 | 102 857 | 13 529 | 27 025 | 143 410 | 32 512 | 27 700 |
| I Trimestre | 35 760 | 6 206 | 41 966 | 25 607 | 3 060 | 6 117 | 34 785 | 7 181 | 6 242 |
| II Trimestre | 37 934 | 6 649 | 44 583 | 25 879 | 3 136 | 8 296 | 37 311 | 7 272 | 6 679 |
| III Trimestre | 36 644 | 7 039 | 43 683 | 25 754 | 3 282 | 5 824 | 34 860 | 8 823 | 7 245 |
| IV Trimestre | 38 302 | 7 388 | 45 690 | 25 616 | 4 050 | 6 788 | 36 454 | 9 236 | 7 533 |
| 2006 | 160 145 | 30 846 | 190 991 | 109 483 | 14 559 | 34 178 | 158 220 | 32 772 | 32 905 |
| I Trimestre | 38 365 | 7 270 | 45 635 | 27 153 | 3 290 | 7 721 | 38 165 | 7 470 | 7 644 |
| II Trimestre | 40 303 | 7 229 | 47 532 | 27 395 | 3 400 | 9 326 | 40 121 | 7 411 | 7 694 |
| III Trimestre | 39 958 | 7 524 | 47 482 | 27 515 | 3 550 | 7 715 | 38 780 | 8 702 | 8 412 |
| IV Trimestre | 41 520 | 8 822 | 50 342 | 27 420 | 4 318 | 9 416 | 41 154 | 9 188 | 9 155 |
| 2007 | 174 348 | 37 416 | 211 764 | 118 618 | 15 191 | 43 169 | 176 977 | 34 787 | 40 624 |
| I Trimestre | 41 665 | 8 554 | 50 219 | 29 411 | 3 426 | 9 564 | 42 401 | 7 818 | 9 075 |
| II Trimestre | 43 785 | 8 772 | 52 557 | 29 776 | 3 510 | 11 604 | 44 890 | 7 667 | 9 609 |
| III Trimestre | 43 502 | 9 971 | 53 473 | 29 773 | 3 682 | 10 454 | 43 909 | 9 564 | 10 686 |
| IV Trimestre | 45 395 | 10 120 | 55 515 | 29 657 | 4 572 | 11 547 | 45 777 | 9 738 | 11 255 |
| 2008 | 191 367 | 47 215 | 238 581 | 128 954 | 15 507 | 55 884 | 200 345 | 38 236 | 53 418 |
| I Trimestre | 45 956 | 10 509 | 56 465 | 32 102 | 3 542 | 11 726 | 47 369 | 9 096 | 11 227 |
| II Trimestre | 48 923 | 11 832 | 60 756 | 32 494 | 3 644 | 15 938 | 52 075 | 8 680 | 13 558 |
| III Trimestre | 48 175 | 12 501 | 60 676 | 32 345 | 3 781 | 14 060 | 50 187 | 10 489 | 14 042 |
| IV Trimestre | 48 312 | 12 372 | 60 684 | 32 012 | 4 541 | 14 160 | 50 714 | 9 971 | 14 590 |
| 2009 | 192 994 | 39 551 | 232 544 | 132 014 | 18 059 | 45 746 | 195 819 | 36 726 | 49 091 |
| I Trimestre | 46 837 | 9 465 | 56 302 | 33 408 | 4 081 | 10 316 | 47 805 | 8 497 | 11 717 |
| II Trimestre | 48 336 | 9 057 | 57 393 | 33 026 | 4 141 | 11 980 | 49 146 | 8 247 | 11 372 |
| III Trimestre | 47 878 | 9 787 | 57 665 | 32 662 | 4 322 | 10 814 | 47 797 | 9 868 | 12 082 |
| IV Trimestre | 49 943 | 11 242 | 61 184 | 32 918 | 5 515 | 12 636 | 51 070 | 10 115 | 13 920 |
| 2010 | | | | | | | | | |
| I Trimestre | 49 778 | 11 088 | 60 866 | 35 387 | 4 555 | 11 901 | 51 843 | 9 023 | 13 560 |
| II Trimestre | 53 232 | 11 531 | 64 763 | 35 116 | 4 576 | 16 701 | 56 393 | 8 370 | 14 506 |

FUENTE: INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA - Dirección Nacional de Cuentas Nacionales

Con Información disponible al 15-08-2010

Anexo N° 7

OFERTA Y DEMANDA GLOBAL TRIMESTRAL: 1995-2010

Variación Porcentual del Índice de Volumen Físico respecto al mismo periodo del año anterior

| Año / Trimestre | Producto Bruto Interno | Importaciones | Oferta y Demanda Global | Gasto de Consumo Final Privado | Gasto de Consumo de Gobierno | Formación Bruta de Capital | Demanda Interna | Exportaciones | Formación Bruta de Capital Fijo |
|-----------------|------------------------|---------------|-------------------------|--------------------------------|------------------------------|----------------------------|-----------------|---------------|---------------------------------|
| 1995 | 8,6 | 27,1 | 11,2 | 9,7 | 8,5 | 20,3 | 11,9 | 5,5 | 21,9 |
| I Trimestre | 11,3 | 39,1 | 14,8 | 13,9 | 47,0 | 11,2 | 15,6 | 8,3 | 35,1 |
| II Trimestre | 11,1 | 32,1 | 13,9 | 11,5 | 9,1 | 29,3 | 15,3 | 2,7 | 35,4 |
| III Trimestre | 8,5 | 26,6 | 11,1 | 9,4 | 1,0 | 26,1 | 12,0 | 3,7 | 18,6 |
| IV Trimestre | 3,7 | 14,4 | 5,4 | 4,3 | -10,0 | 14,7 | 5,1 | 7,6 | 4,7 |
| 1996 | 2,5 | 0,1 | 2,1 | 3,1 | 4,4 | -4,9 | 1,4 | 8,9 | -2,9 |
| I Trimestre | 0,5 | -3,3 | -0,1 | 2,5 | -8,9 | -8,5 | -0,9 | 7,5 | -4,8 |
| II Trimestre | 3,1 | 3,4 | 3,1 | 2,7 | 13,6 | -0,4 | 2,8 | 6,5 | -4,1 |
| III Trimestre | 1,4 | 0,1 | 1,2 | 2,8 | 1,0 | -8,4 | 0,1 | 10,8 | -4,1 |
| IV Trimestre | 5,1 | 0,2 | 4,3 | 4,4 | 12,8 | -2,7 | 3,5 | 10,3 | 1,3 |
| 1997 | 6,9 | 12,2 | 7,7 | 4,5 | 7,6 | 14,9 | 7,0 | 13,1 | 15,3 |
| I Trimestre | 5,8 | 10,2 | 6,5 | 3,0 | 9,2 | 14,4 | 5,8 | 11,9 | 16,4 |
| II Trimestre | 7,5 | 11,2 | 8,1 | 6,9 | -8,4 | 10,5 | 6,5 | 22,7 | 8,8 |
| III Trimestre | 7,2 | 14,9 | 8,4 | 3,6 | 13,5 | 21,8 | 8,2 | 10,0 | 17,6 |
| IV Trimestre | 6,9 | 12,2 | 7,7 | 4,5 | 16,4 | 13,6 | 7,5 | 9,2 | 17,9 |
| 1998 | -0,7 | 2,3 | -0,2 | -0,9 | 2,5 | -2,3 | -0,9 | 5,6 | -1,4 |
| I Trimestre | 2,5 | 13,5 | 4,2 | 2,9 | 4,2 | 13,5 | 5,3 | -4,9 | 6,1 |
| II Trimestre | -2,8 | 6,6 | -1,3 | -3,2 | 2,7 | 3,8 | -1,0 | -3,7 | 2,2 |
| III Trimestre | -0,3 | -2,0 | -0,6 | -0,9 | -0,4 | -5,9 | -2,0 | 10,1 | -0,2 |
| IV Trimestre | -1,9 | -7,1 | -2,7 | -2,3 | 3,6 | -20,3 | -5,7 | 18,6 | -12,5 |
| 1999 | 0,9 | -15,2 | -1,8 | -0,4 | 3,5 | -13,6 | -3,1 | 7,6 | -11,2 |
| I Trimestre | -1,6 | -19,5 | -4,6 | -2,0 | -0,9 | -24,4 | -7,3 | 19,6 | -19,7 |
| II Trimestre | 1,2 | -22,4 | -2,9 | -0,7 | 9,3 | -17,4 | -4,3 | 8,6 | -11,6 |
| III Trimestre | 0,1 | -15,6 | -2,6 | -1,1 | 9,6 | -18,8 | -4,2 | 8,0 | -11,8 |
| IV Trimestre | 4,0 | -2,2 | 3,0 | 2,3 | -2,5 | 13,2 | 3,8 | -1,5 | -0,6 |
| 2000 | 3,0 | 3,8 | 3,1 | 3,7 | 3,1 | -2,7 | 2,3 | 8,0 | -4,9 |
| I Trimestre | 7,5 | 5,9 | 7,3 | 4,8 | 12,5 | 14,6 | 7,4 | 6,6 | 5,2 |
| II Trimestre | 5,9 | 6,8 | 6,1 | 7,1 | 9,0 | -0,1 | 5,6 | 9,4 | -0,7 |
| III Trimestre | 1,8 | 0,1 | 1,6 | 2,7 | -0,3 | -4,3 | 1,0 | 4,6 | -6,2 |
| IV Trimestre | -3,2 | 2,8 | -2,3 | 0,1 | -6,3 | -19,4 | -4,6 | 11,3 | -16,5 |
| 2001 | 0,2 | 2,9 | 0,6 | 1,5 | -0,8 | -7,1 | -0,4 | 6,8 | -8,2 |
| I Trimestre | -4,1 | 6,9 | -2,6 | 0,2 | -10,2 | -9,7 | -2,8 | -0,9 | -12,7 |
| II Trimestre | -1,1 | 1,0 | -0,9 | -0,7 | -1,4 | -4,2 | -1,5 | 3,8 | -9,4 |
| III Trimestre | 1,7 | 7,5 | 2,5 | 2,5 | -2,2 | -6,2 | 0,5 | 13,9 | -6,4 |
| IV Trimestre | 4,8 | -3,1 | 3,5 | 4,1 | 10,3 | -8,6 | 2,5 | 8,8 | -3,8 |
| 2002 | 5,0 | 2,3 | 4,6 | 4,9 | 0,0 | 3,0 | 4,1 | 7,5 | -0,5 |
| I Trimestre | 3,9 | -4,6 | 2,6 | 3,7 | 2,1 | -7,6 | 1,4 | 10,6 | -8,4 |
| II Trimestre | 6,1 | 5,0 | 6,0 | 5,6 | -1,4 | 6,6 | 5,1 | 11,2 | -0,9 |
| III Trimestre | 5,3 | 3,0 | 4,9 | 5,9 | 1,6 | 0,9 | 4,6 | 6,5 | 1,8 |
| IV Trimestre | 4,8 | 5,8 | 4,9 | 4,6 | -2,0 | 13,3 | 5,2 | 3,5 | 5,7 |
| 2003 | 4,0 | 4,2 | 4,1 | 3,4 | 3,9 | 4,7 | 3,7 | 6,2 | 5,9 |
| I Trimestre | 5,7 | 8,8 | 6,2 | 4,7 | 6,1 | 10,7 | 5,9 | 8,0 | 8,0 |
| II Trimestre | 4,2 | 1,2 | 3,8 | 3,6 | 2,4 | 1,6 | 3,1 | 8,1 | 6,1 |
| III Trimestre | 3,0 | 4,5 | 3,2 | 2,7 | 1,1 | 7,7 | 3,3 | 2,7 | 7,6 |
| IV Trimestre | 3,2 | 2,6 | 3,1 | 2,5 | 6,0 | 0,0 | 2,4 | 6,5 | 2,3 |
| 2004 | 5,0 | 9,6 | 5,6 | 3,6 | 4,1 | 4,5 | 3,8 | 15,2 | 7,7 |
| I Trimestre | 4,3 | 2,0 | 4,0 | 2,9 | 0,4 | 1,2 | 2,3 | 14,3 | 5,4 |
| II Trimestre | 3,3 | 11,4 | 4,4 | 2,8 | 3,6 | 9,5 | 4,3 | 5,4 | 9,1 |
| III Trimestre | 4,3 | 10,0 | 5,2 | 4,3 | 6,7 | -11,2 | 1,9 | 21,1 | 5,8 |
| IV Trimestre | 8,0 | 14,5 | 8,9 | 4,6 | 5,4 | 17,8 | 6,8 | 18,7 | 10,6 |
| 2005 | 6,8 | 10,9 | 7,4 | 4,6 | 9,1 | 8,9 | 5,8 | 15,2 | 12,0 |
| I Trimestre | 6,1 | 11,2 | 6,8 | 4,8 | 9,9 | 1,6 | 4,7 | 18,8 | 5,2 |
| II Trimestre | 6,8 | 10,6 | 7,4 | 4,9 | 5,7 | 7,0 | 5,4 | 18,6 | 12,0 |
| III Trimestre | 6,9 | 11,0 | 7,6 | 4,3 | 4,9 | 20,3 | 6,7 | 11,0 | 16,1 |
| IV Trimestre | 7,4 | 10,8 | 7,9 | 4,5 | 15,1 | 9,4 | 6,4 | 14,1 | 14,4 |
| 2006 | 7,7 | 13,1 | 8,6 | 6,4 | 7,6 | 26,5 | 10,3 | 0,8 | 18,8 |
| I Trimestre | 7,3 | 17,2 | 8,7 | 6,0 | 7,5 | 26,2 | 9,7 | 4,0 | 22,5 |
| II Trimestre | 6,2 | 8,7 | 6,6 | 5,9 | 8,4 | 12,4 | 7,5 | 1,9 | 15,2 |
| III Trimestre | 9,0 | 6,9 | 8,7 | 6,8 | 8,2 | 32,5 | 11,2 | -1,4 | 16,1 |
| IV Trimestre | 8,4 | 19,4 | 10,2 | 7,0 | 6,6 | 38,7 | 12,9 | -0,5 | 21,5 |
| 2007 | 8,9 | 21,3 | 10,9 | 8,3 | 4,3 | 26,3 | 11,9 | 6,1 | 23,5 |
| I Trimestre | 8,6 | 17,7 | 10,0 | 8,3 | 4,1 | 23,9 | 11,1 | 4,7 | 18,7 |
| II Trimestre | 8,6 | 21,3 | 10,6 | 8,7 | 3,2 | 24,4 | 11,9 | 3,5 | 24,9 |
| III Trimestre | 8,9 | 32,5 | 12,6 | 8,2 | 3,7 | 35,5 | 13,2 | 9,9 | 27,0 |
| IV Trimestre | 9,3 | 14,7 | 10,3 | 8,2 | 5,9 | 22,6 | 11,2 | 6,0 | 22,9 |
| 2008 | 9,8 | 26,2 | 12,7 | 8,7 | 2,1 | 29,5 | 13,2 | 9,9 | 31,5 |
| I Trimestre | 10,3 | 22,9 | 12,4 | 9,2 | 3,4 | 22,6 | 11,7 | 16,3 | 23,7 |
| II Trimestre | 11,7 | 34,9 | 15,6 | 9,1 | 3,8 | 37,4 | 16,0 | 13,2 | 41,1 |
| III Trimestre | 10,7 | 25,4 | 13,5 | 8,6 | 2,7 | 34,5 | 14,3 | 9,7 | 31,4 |
| IV Trimestre | 6,4 | 22,3 | 9,3 | 7,9 | -0,7 | 22,6 | 10,8 | 2,4 | 29,6 |
| 2009 | 0,9 | -16,2 | -2,5 | 2,4 | 16,5 | -18,1 | -2,3 | -3,9 | -8,1 |
| I Trimestre | 1,9 | -9,9 | -0,3 | 4,1 | 15,2 | -12,0 | 0,9 | -6,6 | 4,4 |
| II Trimestre | -1,2 | -23,5 | -5,5 | 1,6 | 13,7 | -24,8 | -5,6 | -5,0 | -16,1 |
| III Trimestre | -0,6 | -21,7 | -5,0 | 1,0 | 14,3 | -23,1 | -4,8 | -5,9 | -14,0 |
| IV Trimestre | 3,4 | -9,1 | 0,8 | 2,8 | 21,5 | -10,8 | 0,7 | 1,4 | -4,6 |
| 2010 | | | | | | | | | |
| I Trimestre | 6,3 | 17,1 | 8,1 | 5,9 | 11,6 | 15,4 | 8,4 | 6,2 | 15,7 |
| II Trimestre | 10,1 | 27,3 | 12,8 | 6,3 | 10,5 | 39,4 | 14,7 | 1,5 | 27,6 |

FUENTE: INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA - Dirección Nacional de Cuentas Nacionales

Con Información disponible al 15-08-2010

Anexo N° 8
OFERTA Y DEMANDA GLOBAL TRIMESTRAL: 1994-2010
 Estructura Porcentual de los Valores Constantes

| Año / Trimestre | Producto Bruto Interno | Importaciones | Oferta y Demanda Global | Gasto de Consumo Final Privado | Gasto de Consumo de Gobierno | Formación Bruta de Capital | Demanda Interna | Exportaciones | Formación Bruta de Capital Fijo |
|-----------------|------------------------|---------------|-------------------------|--------------------------------|------------------------------|----------------------------|-----------------|---------------|---------------------------------|
| 1994 | 86,1 | 13,9 | 100,0 | 62,3 | 7,6 | 19,2 | 89,0 | 11,0 | 18,3 |
| I Trimestre | 87,4 | 12,6 | 100,0 | 62,9 | 6,1 | 20,6 | 89,6 | 10,4 | 17,8 |
| II Trimestre | 86,7 | 13,3 | 100,0 | 62,1 | 7,3 | 19,8 | 89,3 | 10,7 | 16,0 |
| III Trimestre | 85,7 | 14,3 | 100,0 | 62,5 | 8,0 | 17,9 | 88,4 | 11,6 | 18,0 |
| IV Trimestre | 84,6 | 15,4 | 100,0 | 61,7 | 8,7 | 18,4 | 88,7 | 11,3 | 21,0 |
| 1995 | 84,1 | 15,9 | 100,0 | 61,4 | 7,4 | 20,7 | 89,6 | 10,4 | 20,0 |
| I Trimestre | 84,8 | 15,2 | 100,0 | 62,4 | 7,9 | 20,0 | 90,2 | 9,8 | 20,9 |
| II Trimestre | 84,6 | 15,4 | 100,0 | 60,8 | 7,0 | 22,5 | 90,3 | 9,7 | 19,0 |
| III Trimestre | 83,7 | 16,3 | 100,0 | 61,6 | 7,3 | 20,4 | 89,2 | 10,8 | 19,2 |
| IV Trimestre | 83,3 | 16,7 | 100,0 | 61,1 | 7,4 | 20,0 | 88,5 | 11,5 | 20,9 |
| 1996 | 84,4 | 15,6 | 100,0 | 62,0 | 7,6 | 19,3 | 88,9 | 11,1 | 19,0 |
| I Trimestre | 85,3 | 14,7 | 100,0 | 64,0 | 7,2 | 18,3 | 89,5 | 10,5 | 19,9 |
| II Trimestre | 84,6 | 15,4 | 100,0 | 60,5 | 7,7 | 21,7 | 90,0 | 10,0 | 17,7 |
| III Trimestre | 83,9 | 16,1 | 100,0 | 62,5 | 7,3 | 18,4 | 88,2 | 11,8 | 18,2 |
| IV Trimestre | 84,0 | 16,0 | 100,0 | 61,1 | 8,0 | 18,7 | 87,8 | 12,2 | 20,3 |
| 1997 | 83,8 | 16,2 | 100,0 | 60,2 | 7,5 | 20,6 | 88,3 | 11,7 | 20,4 |
| I Trimestre | 84,7 | 15,3 | 100,0 | 62,0 | 7,3 | 19,6 | 88,9 | 11,1 | 21,8 |
| II Trimestre | 84,1 | 15,9 | 100,0 | 59,9 | 6,6 | 22,2 | 88,6 | 11,4 | 17,8 |
| III Trimestre | 83,0 | 17,0 | 100,0 | 59,7 | 7,6 | 20,7 | 88,0 | 12,0 | 19,7 |
| IV Trimestre | 83,3 | 16,7 | 100,0 | 59,3 | 8,7 | 19,7 | 87,7 | 12,3 | 22,2 |
| 1998 | 83,4 | 16,6 | 100,0 | 59,7 | 7,7 | 20,2 | 87,6 | 12,4 | 20,1 |
| I Trimestre | 83,4 | 16,6 | 100,0 | 61,2 | 7,4 | 21,4 | 89,9 | 10,1 | 22,2 |
| II Trimestre | 82,9 | 17,1 | 100,0 | 58,7 | 6,8 | 23,4 | 88,9 | 11,1 | 18,5 |
| III Trimestre | 83,2 | 16,8 | 100,0 | 59,5 | 7,6 | 19,6 | 86,7 | 13,3 | 19,8 |
| IV Trimestre | 84,0 | 16,0 | 100,0 | 59,6 | 9,3 | 16,1 | 85,0 | 15,0 | 20,0 |
| 1999 | 85,6 | 14,4 | 100,0 | 60,6 | 8,2 | 17,7 | 86,5 | 13,5 | 18,2 |
| I Trimestre | 86,0 | 14,0 | 100,0 | 62,8 | 7,6 | 16,9 | 87,4 | 12,6 | 18,7 |
| II Trimestre | 86,3 | 13,7 | 100,0 | 60,0 | 7,7 | 19,9 | 87,6 | 12,4 | 16,8 |
| III Trimestre | 85,5 | 14,5 | 100,0 | 60,4 | 8,6 | 16,3 | 85,3 | 14,7 | 17,9 |
| IV Trimestre | 84,9 | 15,1 | 100,0 | 59,1 | 8,8 | 17,7 | 85,6 | 14,4 | 19,3 |
| 2000 | 85,5 | 14,5 | 100,0 | 60,9 | 8,2 | 16,7 | 85,8 | 14,2 | 16,8 |
| I Trimestre | 86,1 | 13,9 | 100,0 | 61,3 | 8,0 | 18,1 | 87,4 | 12,6 | 18,3 |
| II Trimestre | 86,2 | 13,8 | 100,0 | 60,6 | 7,9 | 18,7 | 87,2 | 12,8 | 15,7 |
| III Trimestre | 85,7 | 14,3 | 100,0 | 61,1 | 8,4 | 15,4 | 84,9 | 15,1 | 16,6 |
| IV Trimestre | 84,1 | 15,9 | 100,0 | 60,6 | 8,4 | 14,6 | 83,6 | 16,4 | 16,5 |
| 2001 | 85,2 | 14,8 | 100,0 | 61,4 | 8,1 | 15,5 | 84,9 | 15,1 | 15,3 |
| I Trimestre | 84,8 | 15,2 | 100,0 | 63,1 | 7,4 | 16,8 | 87,2 | 12,8 | 16,4 |
| II Trimestre | 85,9 | 14,1 | 100,0 | 60,7 | 7,8 | 18,1 | 86,6 | 13,4 | 14,4 |
| III Trimestre | 85,0 | 15,0 | 100,0 | 61,1 | 8,0 | 14,1 | 83,2 | 16,8 | 15,1 |
| IV Trimestre | 85,1 | 14,9 | 100,0 | 60,9 | 9,0 | 12,9 | 82,8 | 17,2 | 15,3 |
| 2002 | 85,5 | 14,5 | 100,0 | 61,6 | 7,7 | 15,2 | 84,5 | 15,5 | 14,5 |
| I Trimestre | 85,9 | 14,1 | 100,0 | 63,8 | 7,3 | 15,1 | 86,2 | 13,8 | 14,6 |
| II Trimestre | 86,1 | 13,9 | 100,0 | 60,5 | 7,3 | 18,2 | 85,9 | 14,1 | 13,5 |
| III Trimestre | 85,2 | 14,8 | 100,0 | 61,6 | 7,8 | 13,5 | 82,9 | 17,1 | 14,7 |
| IV Trimestre | 84,9 | 15,1 | 100,0 | 60,7 | 8,4 | 14,0 | 83,0 | 17,0 | 15,4 |
| 2003 | 85,5 | 14,5 | 100,0 | 61,2 | 7,7 | 15,3 | 84,2 | 15,8 | 14,8 |
| I Trimestre | 85,5 | 14,5 | 100,0 | 62,9 | 7,3 | 15,8 | 86,0 | 14,0 | 14,9 |
| II Trimestre | 86,4 | 13,6 | 100,0 | 60,4 | 7,2 | 17,8 | 85,4 | 14,6 | 13,8 |
| III Trimestre | 85,1 | 14,9 | 100,0 | 61,3 | 7,6 | 14,1 | 83,0 | 17,0 | 15,3 |
| IV Trimestre | 85,0 | 15,0 | 100,0 | 60,3 | 8,6 | 13,5 | 82,5 | 17,5 | 15,3 |
| 2004 | 85,0 | 15,0 | 100,0 | 60,0 | 7,6 | 15,2 | 82,8 | 17,2 | 15,1 |
| I Trimestre | 85,8 | 14,2 | 100,0 | 62,2 | 7,1 | 15,3 | 84,6 | 15,4 | 15,1 |
| II Trimestre | 85,5 | 14,5 | 100,0 | 59,4 | 7,1 | 18,7 | 85,2 | 14,8 | 14,4 |
| III Trimestre | 84,4 | 15,6 | 100,0 | 60,8 | 7,7 | 11,9 | 80,4 | 19,6 | 15,4 |
| IV Trimestre | 84,2 | 15,8 | 100,0 | 57,9 | 8,3 | 14,6 | 80,9 | 19,1 | 15,5 |
| 2005 | 84,5 | 15,5 | 100,0 | 58,5 | 7,7 | 15,4 | 81,5 | 18,5 | 15,7 |
| I Trimestre | 85,2 | 14,8 | 100,0 | 61,0 | 7,3 | 14,6 | 82,9 | 17,1 | 14,9 |
| II Trimestre | 85,1 | 14,9 | 100,0 | 58,0 | 7,0 | 18,6 | 83,7 | 16,3 | 15,0 |
| III Trimestre | 83,9 | 16,1 | 100,0 | 59,0 | 7,5 | 13,3 | 79,8 | 20,2 | 16,6 |
| IV Trimestre | 83,8 | 16,2 | 100,0 | 56,1 | 8,9 | 14,9 | 79,8 | 20,2 | 16,5 |
| 2006 | 83,8 | 16,2 | 100,0 | 57,3 | 7,6 | 17,9 | 82,8 | 17,2 | 17,2 |
| I Trimestre | 84,1 | 15,9 | 100,0 | 59,5 | 7,2 | 16,9 | 83,6 | 16,4 | 16,8 |
| II Trimestre | 84,8 | 15,2 | 100,0 | 57,6 | 7,2 | 19,6 | 84,4 | 15,6 | 16,2 |
| III Trimestre | 84,2 | 15,8 | 100,0 | 57,9 | 7,5 | 16,2 | 81,7 | 18,3 | 17,7 |
| IV Trimestre | 82,5 | 17,5 | 100,0 | 54,5 | 8,6 | 18,7 | 81,7 | 18,3 | 18,2 |
| 2007 | 82,3 | 17,7 | 100,0 | 56,0 | 7,2 | 20,4 | 83,6 | 16,4 | 19,2 |
| I Trimestre | 83,0 | 17,0 | 100,0 | 58,6 | 6,8 | 19,0 | 84,4 | 15,6 | 18,1 |
| II Trimestre | 83,3 | 16,7 | 100,0 | 56,7 | 6,7 | 22,1 | 85,4 | 14,6 | 18,3 |
| III Trimestre | 81,4 | 18,6 | 100,0 | 55,7 | 6,9 | 19,5 | 82,1 | 17,9 | 20,0 |
| IV Trimestre | 81,8 | 18,2 | 100,0 | 53,4 | 8,2 | 20,8 | 82,5 | 17,5 | 20,3 |
| 2008 | 80,2 | 19,8 | 100,0 | 54,1 | 6,5 | 23,4 | 84,0 | 16,0 | 22,4 |
| I Trimestre | 81,4 | 18,6 | 100,0 | 56,9 | 6,3 | 20,8 | 83,9 | 16,1 | 19,9 |
| II Trimestre | 80,5 | 19,5 | 100,0 | 53,5 | 6,0 | 26,2 | 85,7 | 14,3 | 22,3 |
| III Trimestre | 79,4 | 20,6 | 100,0 | 53,3 | 6,2 | 23,2 | 82,7 | 17,3 | 23,1 |
| IV Trimestre | 79,6 | 20,4 | 100,0 | 52,8 | 7,5 | 23,3 | 83,6 | 16,4 | 24,0 |
| 2009 | 83,0 | 17,0 | 100,0 | 56,8 | 7,8 | 19,7 | 84,2 | 15,8 | 21,1 |
| I Trimestre | 83,2 | 16,8 | 100,0 | 59,3 | 7,2 | 18,3 | 84,9 | 15,1 | 20,8 |
| II Trimestre | 84,2 | 15,8 | 100,0 | 57,5 | 7,2 | 20,9 | 85,6 | 14,4 | 19,8 |
| III Trimestre | 83,0 | 17,0 | 100,0 | 56,6 | 7,5 | 18,8 | 82,9 | 17,1 | 21,0 |
| IV Trimestre | 81,6 | 18,4 | 100,0 | 53,8 | 9,0 | 20,7 | 83,5 | 16,5 | 22,8 |
| 2010 | | | | | | | | | |
| I Trimestre | 81,8 | 18,2 | 100,0 | 58,1 | 7,5 | 19,6 | 85,2 | 14,8 | 22,3 |
| II Trimestre | 82,2 | 17,8 | 100,0 | 54,2 | 7,1 | 25,8 | 87,1 | 12,9 | 22,4 |

FUENTE: INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA - Dirección Nacional de Cuentas Nacionales
 Con Información disponible al 15-08-2010

Anexo N° 9
OFERTA Y DEMANDA GLOBAL TRIMESTRAL: 1994-2010
(Millones de Nuevos Soles)

| Año / Trimestre | Producto Bruto Interno | Importaciones | Oferta y Demanda Global | Gasto de Consumo Final Privado | Gasto de Consumo de Gobierno | Formación Bruta de Capital | Demanda Interna | Exportaciones | Formación Bruta de Capital Fijo |
|-----------------|------------------------|---------------|-------------------------|--------------------------------|------------------------------|----------------------------|-----------------|---------------|---------------------------------|
| 1994 | 98 577 | 15 922 | 114 499 | 71 306 | 8 672 | 21 931 | 101 909 | 12 590 | 20 901 |
| I Trimestre | 22 893 | 3 326 | 26 219 | 16 375 | 1 583 | 5 570 | 23 528 | 2 691 | 4 805 |
| II Trimestre | 24 212 | 3 685 | 27 897 | 17 255 | 2 051 | 5 589 | 24 895 | 3 002 | 4 506 |
| III Trimestre | 25 399 | 4 201 | 29 600 | 18 532 | 2 343 | 5 229 | 26 104 | 3 496 | 5 250 |
| IV Trimestre | 26 073 | 4 710 | 30 784 | 19 144 | 2 695 | 5 543 | 27 383 | 3 401 | 6 340 |
| 1995 | 120 928 | 21 991 | 142 919 | 86 002 | 11 786 | 30 013 | 127 801 | 15 118 | 29 095 |
| I Trimestre | 29 216 | 5 022 | 34 238 | 20 847 | 2 984 | 6 927 | 30 758 | 3 480 | 7 215 |
| II Trimestre | 30 463 | 5 396 | 35 859 | 21 214 | 2 827 | 8 114 | 32 156 | 3 703 | 6 998 |
| III Trimestre | 30 872 | 5 712 | 36 584 | 22 146 | 2 958 | 7 521 | 32 625 | 3 959 | 7 143 |
| IV Trimestre | 30 377 | 5 862 | 36 238 | 21 795 | 3 017 | 7 451 | 32 262 | 3 976 | 7 739 |
| 1996 | 137 081 | 24 754 | 161 835 | 98 750 | 13 827 | 31 284 | 143 860 | 17 975 | 30 747 |
| I Trimestre | 32 332 | 5 412 | 37 744 | 23 797 | 3 028 | 6 746 | 33 571 | 4 173 | 7 490 |
| II Trimestre | 35 138 | 6 141 | 41 279 | 24 198 | 3 594 | 9 194 | 36 986 | 4 293 | 7 203 |
| III Trimestre | 34 502 | 6 405 | 40 906 | 25 386 | 3 360 | 7 560 | 36 306 | 4 600 | 7 453 |
| IV Trimestre | 35 110 | 6 797 | 41 906 | 25 369 | 3 845 | 7 783 | 36 997 | 4 909 | 8 601 |
| 1997 | 157 533 | 29 219 | 186 752 | 111 040 | 15 487 | 37 952 | 164 480 | 22 272 | 37 472 |
| I Trimestre | 37 064 | 6 464 | 43 529 | 26 707 | 3 511 | 8 085 | 38 304 | 5 225 | 9 182 |
| II Trimestre | 40 909 | 7 292 | 48 201 | 27 980 | 3 432 | 10 900 | 42 313 | 5 888 | 8 445 |
| III Trimestre | 39 951 | 7 783 | 47 735 | 28 243 | 3 952 | 9 774 | 41 970 | 5 765 | 9 240 |
| IV Trimestre | 39 609 | 7 680 | 47 289 | 28 110 | 4 592 | 9 193 | 41 895 | 5 394 | 10 605 |
| 1998 | 166 282 | 31 014 | 197 296 | 118 668 | 17 296 | 39 256 | 175 220 | 22 076 | 39 163 |
| I Trimestre | 40 609 | 7 360 | 47 969 | 29 701 | 4 001 | 9 778 | 43 479 | 4 490 | 10 220 |
| II Trimestre | 42 576 | 7 928 | 50 504 | 29 374 | 3 852 | 12 088 | 45 314 | 5 190 | 9 189 |
| III Trimestre | 42 201 | 7 944 | 50 146 | 30 208 | 4 296 | 9 667 | 44 172 | 5 974 | 9 806 |
| IV Trimestre | 40 896 | 7 782 | 48 677 | 29 385 | 5 147 | 7 723 | 42 255 | 6 422 | 9 948 |
| 1999 | 174 422 | 29 907 | 204 329 | 122 827 | 18 854 | 36 794 | 178 474 | 25 855 | 37 867 |
| I Trimestre | 42 087 | 6 851 | 48 939 | 30 472 | 4 204 | 8 333 | 43 009 | 5 930 | 9 304 |
| II Trimestre | 43 931 | 7 026 | 50 957 | 30 248 | 4 431 | 10 320 | 44 998 | 5 959 | 8 520 |
| III Trimestre | 43 554 | 7 519 | 51 074 | 30 826 | 4 955 | 8 520 | 44 301 | 6 773 | 9 469 |
| IV Trimestre | 44 850 | 8 510 | 53 360 | 31 281 | 5 264 | 9 622 | 46 167 | 7 193 | 10 574 |
| 2000 | 186 141 | 33 434 | 219 576 | 132 460 | 19 717 | 37 532 | 189 709 | 29 867 | 37 610 |
| I Trimestre | 47 026 | 8 073 | 55 099 | 33 306 | 4 624 | 10 119 | 48 050 | 7 049 | 10 249 |
| II Trimestre | 48 445 | 8 269 | 56 714 | 33 616 | 4 926 | 11 031 | 49 573 | 7 141 | 9 120 |
| III Trimestre | 46 191 | 8 133 | 54 324 | 32 933 | 5 035 | 8 539 | 46 507 | 7 817 | 9 275 |
| IV Trimestre | 44 479 | 8 959 | 53 438 | 32 605 | 5 132 | 7 841 | 45 578 | 7 860 | 8 966 |
| 2001 | 189 213 | 33 166 | 222 379 | 136 822 | 20 231 | 35 506 | 192 559 | 29 820 | 35 132 |
| I Trimestre | 46 636 | 8 480 | 55 117 | 34 130 | 4 369 | 9 750 | 48 249 | 6 868 | 9 154 |
| II Trimestre | 48 809 | 8 224 | 57 033 | 34 359 | 5 001 | 10 162 | 49 522 | 7 511 | 8 629 |
| III Trimestre | 46 927 | 8 502 | 55 429 | 34 180 | 5 069 | 8 198 | 47 447 | 7 982 | 8 758 |
| IV Trimestre | 46 841 | 7 959 | 54 800 | 34 153 | 5 792 | 7 396 | 47 341 | 7 459 | 8 593 |
| 2002 | 199 650 | 34 009 | 233 659 | 144 045 | 20 191 | 36 741 | 200 977 | 32 682 | 35 135 |
| I Trimestre | 47 321 | 7 528 | 54 849 | 35 071 | 4 345 | 8 731 | 48 146 | 6 703 | 8 470 |
| II Trimestre | 52 594 | 8 287 | 60 881 | 36 296 | 4 876 | 11 570 | 52 742 | 8 140 | 8 628 |
| III Trimestre | 49 922 | 9 063 | 58 985 | 36 357 | 5 191 | 8 224 | 49 772 | 9 213 | 8 921 |
| IV Trimestre | 49 813 | 9 131 | 58 944 | 36 321 | 5 780 | 8 217 | 50 318 | 8 626 | 9 115 |
| 2003 | 213 425 | 37 254 | 250 679 | 151 363 | 21 915 | 39 340 | 212 619 | 38 061 | 38 052 |
| I Trimestre | 51 582 | 9 149 | 60 731 | 37 544 | 4 834 | 9 797 | 52 175 | 8 556 | 9 283 |
| II Trimestre | 55 872 | 8 923 | 64 794 | 38 319 | 5 212 | 12 011 | 55 543 | 9 252 | 9 379 |
| III Trimestre | 52 797 | 9 465 | 62 263 | 37 832 | 5 460 | 9 063 | 52 355 | 9 908 | 9 802 |
| IV Trimestre | 53 174 | 9 717 | 62 891 | 37 668 | 6 410 | 8 468 | 52 546 | 10 345 | 9 588 |
| 2004 | 237 902 | 42 384 | 280 286 | 162 840 | 23 700 | 42 704 | 229 245 | 51 041 | 42 551 |
| I Trimestre | 57 049 | 9 565 | 66 614 | 39 814 | 5 008 | 10 320 | 55 143 | 11 471 | 10 176 |
| II Trimestre | 61 101 | 10 671 | 71 772 | 40 802 | 5 578 | 13 587 | 59 967 | 11 805 | 10 570 |
| III Trimestre | 58 558 | 10 885 | 69 443 | 41 274 | 6 083 | 8 395 | 55 752 | 13 691 | 10 761 |
| IV Trimestre | 61 194 | 11 263 | 72 457 | 40 950 | 7 031 | 10 403 | 58 383 | 14 074 | 11 044 |
| 2005 | 261 653 | 50 151 | 311 804 | 173 050 | 26 298 | 46 809 | 246 157 | 65 647 | 47 966 |
| I Trimestre | 61 850 | 11 084 | 72 934 | 42 617 | 5 633 | 10 562 | 58 811 | 14 123 | 10 774 |
| II Trimestre | 66 933 | 12 313 | 79 246 | 43 519 | 6 012 | 14 635 | 64 167 | 15 080 | 11 852 |
| III Trimestre | 64 366 | 12 870 | 77 236 | 43 520 | 6 469 | 10 097 | 60 086 | 17 151 | 12 531 |
| IV Trimestre | 68 504 | 13 883 | 82 387 | 43 394 | 8 184 | 11 515 | 63 094 | 19 294 | 12 810 |
| 2006 | 302 255 | 60 013 | 362 268 | 186 644 | 28 810 | 60 580 | 276 035 | 86 234 | 58 391 |
| I Trimestre | 69 248 | 14 116 | 83 363 | 45 989 | 6 190 | 13 512 | 65 691 | 17 672 | 13 385 |
| II Trimestre | 77 014 | 14 656 | 91 670 | 46 775 | 6 684 | 16 826 | 70 285 | 21 385 | 13 987 |
| III Trimestre | 76 777 | 14 690 | 91 467 | 47 068 | 7 118 | 13 773 | 67 959 | 23 508 | 14 999 |
| IV Trimestre | 79 216 | 16 552 | 95 768 | 46 813 | 8 818 | 16 469 | 72 099 | 23 669 | 16 020 |
| 2007 | 336 339 | 74 996 | 411 335 | 206 187 | 30 148 | 77 185 | 313 520 | 97 815 | 72 763 |
| I Trimestre | 77 398 | 16 559 | 93 957 | 50 157 | 6 375 | 16 746 | 73 278 | 20 679 | 15 930 |
| II Trimestre | 85 350 | 17 563 | 102 912 | 51 306 | 6 839 | 21 053 | 79 199 | 23 714 | 17 547 |
| III Trimestre | 84 977 | 20 327 | 105 303 | 52 106 | 7 459 | 18 911 | 78 477 | 26 827 | 19 321 |
| IV Trimestre | 88 615 | 20 548 | 109 163 | 52 618 | 9 475 | 20 474 | 82 567 | 26 596 | 19 965 |
| 2008 | 377 562 | 98 776 | 476 339 | 237 340 | 33 312 | 102 856 | 373 508 | 102 831 | 98 487 |
| I Trimestre | 88 774 | 21 326 | 110 100 | 57 372 | 7 020 | 20 878 | 85 269 | 24 830 | 20 023 |
| II Trimestre | 97 829 | 24 957 | 122 786 | 59 099 | 7 556 | 29 478 | 96 133 | 26 653 | 25 237 |
| III Trimestre | 96 254 | 27 514 | 123 769 | 60 239 | 8 303 | 26 756 | 95 299 | 28 470 | 26 725 |
| IV Trimestre | 94 705 | 24 979 | 119 685 | 60 630 | 10 434 | 25 744 | 96 807 | 22 878 | 26 502 |
| 2009 | 392 565 | 77 432 | 469 997 | 249 891 | 39 452 | 88 192 | 377 535 | 92 462 | 94 216 |
| I Trimestre | 92 603 | 19 239 | 111 842 | 63 064 | 8 316 | 20 171 | 91 550 | 20 291 | 22 628 |
| II Trimestre | 98 066 | 17 899 | 115 964 | 62 422 | 8 700 | 23 559 | 94 682 | 21 283 | 22 462 |
| III Trimestre | 98 051 | 19 233 | 117 284 | 61 942 | 9 785 | 21 346 | 93 073 | 24 211 | 23 633 |
| IV Trimestre | 103 845 | 21 061 | 124 907 | 62 463 | 12 651 | 23 116 | 98 230 | 26 676 | 25 493 |
| 2010 | | | | | | | | | |
| I Trimestre | 102 675 | 21 750 | 124 425 | 67 256 | 9 242 | 22 517 | 99 015 | 25 410 | 25 548 |
| II Trimestre | 112 662 | 22 501 | 135 164 | 67 140 | 9 738 | 32 602 | 109 480 | 25 684 | 28 478 |

FUENTE: INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA - Dirección Nacional de Cuentas Nacionales

Con información disponible al 15-08-2010

Anexo N° 10
OFERTA Y DEMANDA GLOBAL TRIMESTRAL: 1994-2010
 Estructura Porcentual de los Valores Corrientes

| Año / Trimestre | Producto Bruto Interno | Importaciones | Oferta y Demanda Global | Gasto de Consumo Final Privado | Gasto de Consumo de Gobierno | Formación Bruta de Capital | Demanda Interna | Exportaciones | Formación Bruta de Capital Fijo |
|-----------------|------------------------|---------------|-------------------------|--------------------------------|------------------------------|----------------------------|-----------------|---------------|---------------------------------|
| 1994 | 86,1 | 13,9 | 100,0 | 62,3 | 7,6 | 19,2 | 89,0 | 11,0 | 18,3 |
| I Trimestre | 87,3 | 12,7 | 100,0 | 62,5 | 6,0 | 21,2 | 89,7 | 10,3 | 18,3 |
| II Trimestre | 86,8 | 13,2 | 100,0 | 61,9 | 7,4 | 20,0 | 89,2 | 10,8 | 16,2 |
| III Trimestre | 85,8 | 14,2 | 100,0 | 62,6 | 7,9 | 17,7 | 88,2 | 11,8 | 17,7 |
| IV Trimestre | 84,7 | 15,3 | 100,0 | 62,2 | 8,8 | 18,0 | 89,0 | 11,0 | 20,6 |
| 1995 | 84,6 | 15,4 | 100,0 | 60,2 | 8,2 | 21,0 | 89,4 | 10,6 | 20,4 |
| I Trimestre | 85,3 | 14,7 | 100,0 | 60,9 | 8,7 | 20,2 | 89,8 | 10,2 | 21,1 |
| II Trimestre | 85,0 | 15,0 | 100,0 | 59,2 | 7,9 | 22,6 | 89,7 | 10,3 | 19,5 |
| III Trimestre | 84,4 | 15,6 | 100,0 | 60,5 | 8,1 | 20,6 | 89,2 | 10,8 | 19,5 |
| IV Trimestre | 83,8 | 16,2 | 100,0 | 60,1 | 8,3 | 20,6 | 89,0 | 11,0 | 21,4 |
| 1996 | 84,7 | 15,3 | 100,0 | 61,0 | 8,5 | 19,3 | 88,9 | 11,1 | 19,0 |
| I Trimestre | 85,7 | 14,3 | 100,0 | 63,0 | 8,0 | 17,9 | 88,9 | 11,1 | 19,8 |
| II Trimestre | 85,1 | 14,9 | 100,0 | 58,6 | 8,7 | 22,3 | 89,6 | 10,4 | 17,4 |
| III Trimestre | 84,3 | 15,7 | 100,0 | 62,1 | 8,2 | 18,5 | 88,8 | 11,2 | 18,2 |
| IV Trimestre | 83,8 | 16,2 | 100,0 | 60,5 | 9,2 | 18,6 | 88,3 | 11,7 | 20,5 |
| 1997 | 84,4 | 15,6 | 100,0 | 59,5 | 8,3 | 20,3 | 88,1 | 11,9 | 20,1 |
| I Trimestre | 85,1 | 14,9 | 100,0 | 61,4 | 8,1 | 18,6 | 88,0 | 12,0 | 21,1 |
| II Trimestre | 84,9 | 15,1 | 100,0 | 58,0 | 7,1 | 22,6 | 87,8 | 12,2 | 17,5 |
| III Trimestre | 83,7 | 16,3 | 100,0 | 59,2 | 8,3 | 20,5 | 87,9 | 12,1 | 19,4 |
| IV Trimestre | 83,8 | 16,2 | 100,0 | 59,4 | 9,7 | 19,4 | 88,6 | 11,4 | 22,4 |
| 1998 | 84,3 | 15,7 | 100,0 | 60,1 | 8,8 | 19,9 | 88,8 | 11,2 | 19,8 |
| I Trimestre | 84,7 | 15,3 | 100,0 | 61,9 | 8,3 | 20,4 | 90,6 | 9,4 | 21,3 |
| II Trimestre | 84,3 | 15,7 | 100,0 | 58,2 | 7,6 | 23,9 | 89,7 | 10,3 | 18,2 |
| III Trimestre | 84,2 | 15,8 | 100,0 | 60,2 | 8,6 | 19,3 | 88,1 | 11,9 | 19,6 |
| IV Trimestre | 84,0 | 16,0 | 100,0 | 60,4 | 10,6 | 15,9 | 86,8 | 13,2 | 20,4 |
| 1999 | 85,4 | 14,6 | 100,0 | 60,1 | 9,2 | 18,0 | 87,3 | 12,7 | 18,5 |
| I Trimestre | 86,0 | 14,0 | 100,0 | 62,3 | 8,6 | 17,0 | 87,9 | 12,1 | 19,0 |
| II Trimestre | 86,2 | 13,8 | 100,0 | 59,4 | 8,7 | 20,3 | 88,3 | 11,7 | 16,7 |
| III Trimestre | 85,3 | 14,7 | 100,0 | 60,4 | 9,7 | 16,7 | 86,7 | 13,3 | 18,5 |
| IV Trimestre | 84,1 | 15,9 | 100,0 | 58,6 | 9,9 | 18,0 | 86,5 | 13,5 | 19,8 |
| 2000 | 84,8 | 15,2 | 100,0 | 60,3 | 9,0 | 17,1 | 86,4 | 13,6 | 17,1 |
| I Trimestre | 85,3 | 14,7 | 100,0 | 60,4 | 8,4 | 18,4 | 87,2 | 12,8 | 18,6 |
| II Trimestre | 85,4 | 14,6 | 100,0 | 59,3 | 8,7 | 19,5 | 87,4 | 12,6 | 16,1 |
| III Trimestre | 85,0 | 15,0 | 100,0 | 60,6 | 9,3 | 15,7 | 85,6 | 14,4 | 17,1 |
| IV Trimestre | 83,2 | 16,8 | 100,0 | 61,0 | 9,6 | 14,7 | 85,3 | 14,7 | 16,8 |
| 2001 | 85,1 | 14,9 | 100,0 | 61,5 | 9,1 | 16,0 | 86,6 | 13,4 | 15,8 |
| I Trimestre | 84,6 | 15,4 | 100,0 | 61,9 | 7,9 | 17,7 | 87,5 | 12,5 | 16,6 |
| II Trimestre | 85,6 | 14,4 | 100,0 | 60,2 | 8,8 | 17,8 | 86,8 | 13,2 | 15,1 |
| III Trimestre | 84,7 | 15,3 | 100,0 | 61,7 | 9,1 | 14,8 | 85,6 | 14,4 | 15,8 |
| IV Trimestre | 85,5 | 14,5 | 100,0 | 62,3 | 10,6 | 13,5 | 86,4 | 13,6 | 15,7 |
| 2002 | 85,4 | 14,6 | 100,0 | 61,6 | 8,6 | 15,7 | 86,0 | 14,0 | 15,0 |
| I Trimestre | 86,3 | 13,7 | 100,0 | 63,9 | 7,9 | 15,9 | 87,8 | 12,2 | 15,4 |
| II Trimestre | 86,4 | 13,6 | 100,0 | 59,6 | 8,0 | 19,0 | 86,6 | 13,4 | 14,2 |
| III Trimestre | 84,6 | 15,4 | 100,0 | 61,6 | 8,8 | 13,9 | 84,4 | 15,6 | 15,1 |
| IV Trimestre | 84,5 | 15,5 | 100,0 | 61,6 | 9,8 | 13,9 | 85,4 | 14,6 | 15,5 |
| 2003 | 85,1 | 14,9 | 100,0 | 60,4 | 8,7 | 15,7 | 84,8 | 15,2 | 15,2 |
| I Trimestre | 84,9 | 15,1 | 100,0 | 61,8 | 8,0 | 16,1 | 85,9 | 14,1 | 15,3 |
| II Trimestre | 86,2 | 13,8 | 100,0 | 59,1 | 8,0 | 18,5 | 85,7 | 14,3 | 14,5 |
| III Trimestre | 84,8 | 15,2 | 100,0 | 60,8 | 8,8 | 14,6 | 84,1 | 15,9 | 15,7 |
| IV Trimestre | 84,5 | 15,5 | 100,0 | 59,9 | 10,2 | 13,5 | 83,6 | 16,4 | 15,2 |
| 2004 | 84,9 | 15,1 | 100,0 | 58,1 | 8,5 | 15,2 | 81,8 | 18,2 | 15,2 |
| I Trimestre | 85,6 | 14,4 | 100,0 | 59,8 | 7,5 | 15,5 | 82,8 | 17,2 | 15,3 |
| II Trimestre | 85,1 | 14,9 | 100,0 | 56,9 | 7,8 | 18,9 | 83,6 | 16,4 | 14,7 |
| III Trimestre | 84,3 | 15,7 | 100,0 | 59,4 | 8,8 | 12,1 | 80,3 | 19,7 | 15,5 |
| IV Trimestre | 84,5 | 15,5 | 100,0 | 56,5 | 9,7 | 14,4 | 80,6 | 19,4 | 15,2 |
| 2005 | 83,9 | 16,1 | 100,0 | 55,5 | 8,4 | 15,0 | 78,9 | 21,1 | 15,4 |
| I Trimestre | 84,8 | 15,2 | 100,0 | 58,4 | 7,7 | 14,5 | 80,6 | 19,4 | 14,8 |
| II Trimestre | 84,5 | 15,5 | 100,0 | 54,9 | 7,6 | 18,5 | 81,0 | 19,0 | 15,0 |
| III Trimestre | 83,3 | 16,7 | 100,0 | 56,3 | 8,4 | 13,1 | 77,8 | 22,2 | 16,2 |
| IV Trimestre | 83,1 | 16,9 | 100,0 | 52,7 | 9,9 | 14,0 | 76,6 | 23,4 | 15,5 |
| 2006 | 83,4 | 16,6 | 100,0 | 51,5 | 8,0 | 16,7 | 76,2 | 23,8 | 16,1 |
| I Trimestre | 83,1 | 16,9 | 100,0 | 55,2 | 7,4 | 16,2 | 78,8 | 21,2 | 16,1 |
| II Trimestre | 84,0 | 16,0 | 100,0 | 51,0 | 7,3 | 18,4 | 76,7 | 23,3 | 15,3 |
| III Trimestre | 83,9 | 16,1 | 100,0 | 51,5 | 7,8 | 15,1 | 74,3 | 25,7 | 16,4 |
| IV Trimestre | 82,7 | 17,3 | 100,0 | 48,9 | 9,2 | 17,2 | 75,3 | 24,7 | 16,7 |
| 2007 | 81,8 | 18,2 | 100,0 | 50,1 | 7,3 | 18,8 | 76,2 | 23,8 | 17,7 |
| I Trimestre | 82,4 | 17,6 | 100,0 | 53,4 | 6,8 | 17,8 | 78,0 | 22,0 | 17,0 |
| II Trimestre | 82,9 | 17,1 | 100,0 | 49,9 | 6,6 | 20,5 | 77,0 | 23,0 | 17,1 |
| III Trimestre | 80,7 | 19,3 | 100,0 | 49,5 | 7,1 | 18,0 | 74,5 | 25,5 | 18,3 |
| IV Trimestre | 81,2 | 18,8 | 100,0 | 48,2 | 8,7 | 18,8 | 75,6 | 24,4 | 18,3 |
| 2008 | 79,3 | 20,7 | 100,0 | 49,8 | 7,0 | 21,6 | 78,4 | 21,6 | 20,7 |
| I Trimestre | 80,6 | 19,4 | 100,0 | 52,1 | 6,4 | 19,0 | 77,4 | 22,6 | 18,2 |
| II Trimestre | 79,7 | 20,3 | 100,0 | 48,1 | 6,2 | 24,0 | 78,3 | 21,7 | 20,6 |
| III Trimestre | 77,8 | 22,2 | 100,0 | 48,7 | 6,7 | 21,6 | 77,0 | 23,0 | 21,6 |
| IV Trimestre | 79,1 | 20,9 | 100,0 | 50,7 | 8,7 | 21,5 | 80,9 | 19,1 | 22,1 |
| 2009 | 83,5 | 16,5 | 100,0 | 53,2 | 8,4 | 18,8 | 80,3 | 19,7 | 20,0 |
| I Trimestre | 82,8 | 17,2 | 100,0 | 56,4 | 7,4 | 18,0 | 81,9 | 18,1 | 20,2 |
| II Trimestre | 84,6 | 15,4 | 100,0 | 53,8 | 7,5 | 20,3 | 81,6 | 18,4 | 19,4 |
| III Trimestre | 83,6 | 16,4 | 100,0 | 52,8 | 8,3 | 18,2 | 79,4 | 20,6 | 20,1 |
| IV Trimestre | 83,1 | 16,9 | 100,0 | 50,0 | 10,1 | 18,5 | 78,6 | 21,4 | 20,4 |
| 2010 | | | | | | | | | |
| I Trimestre | 82,5 | 17,5 | 100,0 | 54,1 | 7,4 | 18,1 | 79,6 | 20,4 | 20,5 |
| II Trimestre | 83,4 | 16,6 | 100,0 | 49,7 | 7,2 | 24,1 | 81,0 | 19,0 | 21,1 |

FUENTE: INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA - Dirección Nacional de Cuentas Nacionales
 Con Información disponible al 15-09-2010

Anexo N° 11
PRODUCTO BRUTO INTERNO TRIMESTRAL POR TIPO DE GASTO: 1994-2010
(Millones de Nuevos Soles de 1994)

| Año / Trimestre | Producto Bruto Interno | Gasto de Consumo Final Privado | Gasto de Consumo de Gobierno | Formacion Bruta de Capital | Exportaciones | Importaciones |
|-----------------|------------------------|--------------------------------|------------------------------|----------------------------|---------------|---------------|
| 1994 | 98 577 | 71 306 | 8 672 | 21 932 | 12 589 | 15 922 |
| I Trimestre | 23 891 | 17 186 | 1 678 | 5 630 | 2 833 | 3 436 |
| II Trimestre | 24 497 | 17 540 | 2 073 | 5 596 | 3 036 | 3 748 |
| III Trimestre | 24 845 | 18 115 | 2 316 | 5 200 | 3 349 | 4 135 |
| IV Trimestre | 25 345 | 18 465 | 2 605 | 5 506 | 3 371 | 4 603 |
| 1995 | 107 064 | 78 223 | 9 411 | 26 375 | 13 287 | 20 232 |
| I Trimestre | 26 600 | 19 583 | 2 466 | 6 262 | 3 068 | 4 779 |
| II Trimestre | 27 220 | 19 556 | 2 261 | 7 237 | 3 118 | 4 953 |
| III Trimestre | 26 957 | 19 821 | 2 340 | 6 558 | 3 473 | 5 234 |
| IV Trimestre | 26 286 | 19 263 | 2 344 | 6 318 | 3 628 | 5 266 |
| 1996 | 109 760 | 80 635 | 9 823 | 25 094 | 14 467 | 20 259 |
| I Trimestre | 26 723 | 20 072 | 2 246 | 5 732 | 3 297 | 4 623 |
| II Trimestre | 28 066 | 20 087 | 2 569 | 7 210 | 3 320 | 5 120 |
| III Trimestre | 27 344 | 20 368 | 2 363 | 6 004 | 3 847 | 5 238 |
| IV Trimestre | 27 627 | 20 109 | 2 645 | 6 148 | 4 003 | 5 278 |
| 1997 | 117 294 | 84 266 | 10 565 | 28 824 | 16 362 | 22 724 |
| I Trimestre | 28 276 | 20 673 | 2 452 | 6 556 | 3 689 | 5 094 |
| II Trimestre | 30 178 | 21 477 | 2 352 | 7 968 | 4 072 | 5 692 |
| III Trimestre | 29 315 | 21 103 | 2 683 | 7 316 | 4 230 | 6 017 |
| IV Trimestre | 29 526 | 21 013 | 3 078 | 6 984 | 4 371 | 5 920 |
| 1998 | 116 522 | 83 502 | 10 832 | 28 166 | 17 274 | 23 251 |
| I Trimestre | 28 990 | 21 266 | 2 556 | 7 442 | 3 508 | 5 782 |
| II Trimestre | 29 328 | 20 784 | 2 415 | 8 275 | 3 922 | 6 068 |
| III Trimestre | 29 233 | 20 920 | 2 671 | 6 883 | 4 659 | 5 899 |
| IV Trimestre | 28 971 | 20 532 | 3 190 | 5 566 | 5 185 | 5 502 |
| 1999 | 117 587 | 83 164 | 11 210 | 24 345 | 18 594 | 19 724 |
| I Trimestre | 28 527 | 20 834 | 2 532 | 5 623 | 4 194 | 4 655 |
| II Trimestre | 29 666 | 20 642 | 2 639 | 6 834 | 4 261 | 4 709 |
| III Trimestre | 29 258 | 20 689 | 2 928 | 5 587 | 5 033 | 4 979 |
| IV Trimestre | 30 137 | 20 999 | 3 111 | 6 302 | 5 106 | 5 381 |
| 2000 | 121 057 | 86 202 | 11 560 | 23 697 | 20 080 | 20 481 |
| I Trimestre | 30 669 | 21 839 | 2 849 | 6 442 | 4 471 | 4 932 |
| II Trimestre | 31 430 | 22 098 | 2 877 | 6 823 | 4 663 | 5 032 |
| III Trimestre | 29 788 | 21 240 | 2 919 | 5 349 | 5 265 | 4 984 |
| IV Trimestre | 29 170 | 21 025 | 2 915 | 5 082 | 5 681 | 5 534 |
| 2001 | 121 317 | 87 456 | 11 465 | 22 017 | 21 451 | 21 072 |
| I Trimestre | 29 406 | 21 873 | 2 559 | 5 817 | 4 430 | 5 273 |
| II Trimestre | 31 069 | 21 933 | 2 836 | 6 538 | 4 842 | 5 080 |
| III Trimestre | 30 286 | 21 774 | 2 854 | 5 017 | 5 996 | 5 356 |
| IV Trimestre | 30 556 | 21 877 | 3 215 | 4 644 | 6 184 | 5 364 |
| 2002 | 127 407 | 91 769 | 11 460 | 22 670 | 23 070 | 21 561 |
| I Trimestre | 30 544 | 22 686 | 2 614 | 5 376 | 4 898 | 5 031 |
| II Trimestre | 32 966 | 23 153 | 2 795 | 6 970 | 5 383 | 5 335 |
| III Trimestre | 31 885 | 23 055 | 2 900 | 5 061 | 6 388 | 5 519 |
| IV Trimestre | 32 013 | 22 874 | 3 150 | 5 263 | 6 401 | 5 676 |
| 2003 | 132 545 | 94 860 | 11 909 | 23 744 | 24 491 | 22 461 |
| I Trimestre | 32 297 | 23 753 | 2 774 | 5 949 | 5 291 | 5 471 |
| II Trimestre | 34 353 | 23 994 | 2 863 | 7 078 | 5 818 | 5 400 |
| III Trimestre | 32 850 | 23 669 | 2 932 | 5 452 | 6 563 | 5 766 |
| IV Trimestre | 33 045 | 23 445 | 3 340 | 5 265 | 6 819 | 5 824 |
| 2004 | 139 141 | 98 313 | 12 401 | 24 814 | 28 221 | 24 607 |
| I Trimestre | 33 701 | 24 433 | 2 785 | 6 019 | 6 046 | 5 582 |
| II Trimestre | 35 503 | 24 668 | 2 967 | 7 749 | 6 131 | 6 013 |
| III Trimestre | 34 265 | 24 687 | 3 130 | 4 843 | 7 948 | 6 343 |
| IV Trimestre | 35 673 | 24 524 | 3 520 | 6 202 | 8 096 | 6 669 |
| 2005 | 148 640 | 102 857 | 13 529 | 27 025 | 32 512 | 27 282 |
| I Trimestre | 35 760 | 25 607 | 3 060 | 6 117 | 7 181 | 6 206 |
| II Trimestre | 37 934 | 25 879 | 3 136 | 8 296 | 7 272 | 6 649 |
| III Trimestre | 36 644 | 25 754 | 3 282 | 5 824 | 8 823 | 7 039 |
| IV Trimestre | 38 302 | 25 616 | 4 050 | 6 788 | 9 236 | 7 388 |
| 2006 | 160 145 | 109 483 | 14 559 | 34 178 | 32 772 | 30 846 |
| I Trimestre | 38 365 | 27 153 | 3 290 | 7 721 | 7 470 | 7 270 |
| II Trimestre | 40 303 | 27 395 | 3 400 | 9 326 | 7 411 | 7 229 |
| III Trimestre | 39 958 | 27 515 | 3 550 | 7 715 | 8 702 | 7 524 |
| IV Trimestre | 41 520 | 27 420 | 4 318 | 9 416 | 9 188 | 8 822 |
| 2007 | 174 348 | 118 618 | 15 191 | 43 169 | 34 787 | 37 416 |
| I Trimestre | 41 665 | 29 411 | 3 426 | 9 564 | 7 818 | 8 554 |
| II Trimestre | 43 785 | 29 776 | 3 510 | 11 604 | 7 667 | 8 772 |
| III Trimestre | 43 502 | 29 773 | 3 682 | 10 454 | 9 564 | 9 971 |
| IV Trimestre | 45 395 | 29 657 | 4 572 | 11 547 | 9 738 | 10 120 |
| 2008 | 191 367 | 128 954 | 15 507 | 55 884 | 38 236 | 47 215 |
| I Trimestre | 45 956 | 32 102 | 3 542 | 11 726 | 9 096 | 10 509 |
| II Trimestre | 48 923 | 32 494 | 3 644 | 15 938 | 8 680 | 11 832 |
| III Trimestre | 48 175 | 32 345 | 3 781 | 14 060 | 10 489 | 12 501 |
| IV Trimestre | 48 312 | 32 012 | 4 541 | 14 160 | 9 971 | 12 372 |
| 2009 | 192 994 | 132 014 | 18 059 | 45 746 | 36 726 | 39 551 |
| I Trimestre | 46 837 | 33 408 | 4 081 | 10 316 | 8 497 | 9 465 |
| II Trimestre | 48 336 | 33 026 | 4 141 | 11 980 | 8 247 | 9 057 |
| III Trimestre | 47 878 | 32 662 | 4 322 | 10 814 | 9 868 | 9 787 |
| IV Trimestre | 49 943 | 32 918 | 5 515 | 12 636 | 10 115 | 11 242 |
| 2010 | | | | | | |
| I Trimestre | 49 778 | 35 387 | 4 555 | 11 901 | 9 023 | 11 088 |
| II Trimestre | 53 232 | 35 116 | 4 576 | 16 701 | 8 370 | 11 531 |

FUENTE: INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA - Dirección Nacional de Cuentas Nacionales
Con Información disponible al 15-08-2010

Anexo Nº 12
PRODUCTO BRUTO INTERNO TRIMESTRAL POR TIPO DE GASTO: 1995-2010
 Variación Porcentual del Índice de Volumen Físico respecto al mismo periodo del año anterior

| Año / Trimestre | Producto Bruto Interno | Gasto de Consumo Final Privado | Gasto de Consumo de Gobierno | Formación Bruta de Capital | Exportaciones | Importaciones |
|-----------------|------------------------|--------------------------------|------------------------------|----------------------------|---------------|---------------|
| 1995 | 8,6 | 9,7 | 8,5 | 20,3 | 5,5 | 27,1 |
| I Trimestre | 11,3 | 13,9 | 47,0 | 11,2 | 8,3 | 39,1 |
| II Trimestre | 11,1 | 11,5 | 9,1 | 29,3 | 2,7 | 32,1 |
| III Trimestre | 8,5 | 9,4 | 1,0 | 26,1 | 3,7 | 26,6 |
| IV Trimestre | 3,7 | 4,3 | -10,0 | 14,7 | 7,6 | 14,4 |
| 1996 | 2,5 | 3,1 | 4,4 | -4,9 | 8,9 | 0,1 |
| I Trimestre | 0,5 | 2,5 | -8,9 | -8,5 | 7,5 | -3,3 |
| II Trimestre | 3,1 | 2,7 | 13,6 | -0,4 | 6,5 | 3,4 |
| III Trimestre | 1,4 | 2,8 | 1,0 | -8,4 | 10,8 | 0,1 |
| IV Trimestre | 5,1 | 4,4 | 12,8 | -2,7 | 10,3 | 0,2 |
| 1997 | 6,9 | 4,5 | 7,6 | 14,9 | 13,1 | 12,2 |
| I Trimestre | 5,8 | 3,0 | 9,2 | 14,4 | 11,9 | 10,2 |
| II Trimestre | 7,5 | 6,9 | -8,4 | 10,5 | 22,7 | 11,2 |
| III Trimestre | 7,2 | 3,6 | 13,5 | 21,8 | 10,0 | 14,9 |
| IV Trimestre | 6,9 | 4,5 | 16,4 | 13,6 | 9,2 | 12,2 |
| 1998 | -0,7 | -0,9 | 2,5 | -2,3 | 5,6 | 2,3 |
| I Trimestre | 2,5 | 2,9 | 4,2 | 13,5 | -4,9 | 13,5 |
| II Trimestre | -2,8 | -3,2 | 2,7 | 3,8 | -3,7 | 6,6 |
| III Trimestre | -0,3 | -0,9 | -0,4 | -5,9 | 10,1 | -2,0 |
| IV Trimestre | -1,9 | -2,3 | 3,6 | -20,3 | 18,6 | -7,1 |
| 1999 | 0,9 | -0,4 | 3,5 | -13,6 | 7,6 | -15,2 |
| I Trimestre | -1,6 | -2,0 | -0,9 | -24,4 | 19,6 | -19,5 |
| II Trimestre | 1,2 | -0,7 | 9,3 | -17,4 | 8,6 | -22,4 |
| III Trimestre | 0,1 | -1,1 | 9,6 | -18,8 | 8,0 | -15,6 |
| IV Trimestre | 4,0 | 2,3 | -2,5 | 13,2 | -1,5 | -2,2 |
| 2000 | 3,0 | 3,7 | 3,1 | -2,7 | 8,0 | 3,8 |
| I Trimestre | 7,5 | 4,8 | 12,5 | 14,6 | 6,6 | 5,9 |
| II Trimestre | 5,9 | 7,1 | 9,0 | -0,1 | 9,4 | 6,8 |
| III Trimestre | 1,8 | 2,7 | -0,3 | -4,3 | 4,6 | 0,1 |
| IV Trimestre | -3,2 | 0,1 | -6,3 | -19,4 | 11,3 | 2,8 |
| 2001 | 0,2 | 1,5 | -0,8 | -7,1 | 6,8 | 2,9 |
| I Trimestre | -4,1 | 0,2 | -10,2 | -9,7 | -0,9 | 6,9 |
| II Trimestre | -1,1 | -0,7 | -1,4 | -4,2 | 3,8 | 1,0 |
| III Trimestre | 1,7 | 2,5 | -2,2 | -6,2 | 13,9 | 7,5 |
| IV Trimestre | 4,8 | 4,1 | 10,3 | -8,6 | 8,8 | -3,1 |
| 2002 | 5,0 | 4,9 | 0,0 | 3,0 | 7,5 | 2,3 |
| I Trimestre | 3,9 | 3,7 | 2,1 | -7,6 | 10,6 | -4,6 |
| II Trimestre | 6,1 | 5,6 | -1,4 | 6,6 | 11,2 | 5,0 |
| III Trimestre | 5,3 | 5,9 | 1,6 | 0,9 | 6,5 | 3,0 |
| IV Trimestre | 4,8 | 4,6 | -2,0 | 13,3 | 3,5 | 5,8 |
| 2003 | 4,0 | 3,4 | 3,9 | 4,7 | 6,2 | 4,2 |
| I Trimestre | 5,7 | 4,7 | 6,1 | 10,7 | 8,0 | 8,8 |
| II Trimestre | 4,2 | 3,6 | 2,4 | 1,6 | 8,1 | 1,2 |
| III Trimestre | 3,0 | 2,7 | 1,1 | 7,7 | 2,7 | 4,5 |
| IV Trimestre | 3,2 | 2,5 | 6,0 | 0,0 | 6,5 | 2,6 |
| 2004 | 5,0 | 3,6 | 4,1 | 4,5 | 15,2 | 9,6 |
| I Trimestre | 4,3 | 2,9 | 0,4 | 1,2 | 14,3 | 2,0 |
| II Trimestre | 3,3 | 2,8 | 3,6 | 9,5 | 5,4 | 11,4 |
| III Trimestre | 4,3 | 4,3 | 6,7 | -11,2 | 21,1 | 10,0 |
| IV Trimestre | 8,0 | 4,6 | 5,4 | 17,8 | 18,7 | 14,5 |
| 2005 | 6,8 | 4,6 | 9,1 | 8,9 | 15,2 | 10,9 |
| I Trimestre | 6,1 | 4,8 | 9,9 | 1,6 | 18,8 | 11,2 |
| II Trimestre | 6,8 | 4,9 | 5,7 | 7,0 | 18,6 | 10,6 |
| III Trimestre | 6,9 | 4,3 | 4,9 | 20,3 | 11,0 | 11,0 |
| IV Trimestre | 7,4 | 4,5 | 15,1 | 9,4 | 14,1 | 10,8 |
| 2006 | 7,7 | 6,4 | 7,6 | 26,5 | 0,8 | 13,1 |
| I Trimestre | 7,3 | 6,0 | 7,5 | 26,2 | 4,0 | 17,2 |
| II Trimestre | 6,2 | 5,9 | 8,4 | 12,4 | 1,9 | 8,7 |
| III Trimestre | 9,0 | 6,8 | 8,2 | 32,5 | -1,4 | 6,9 |
| IV Trimestre | 8,4 | 7,0 | 6,6 | 38,7 | -0,5 | 19,4 |
| 2007 | 8,9 | 8,3 | 4,3 | 26,3 | 6,1 | 21,3 |
| I Trimestre | 8,6 | 8,3 | 4,1 | 23,9 | 4,7 | 17,7 |
| II Trimestre | 8,6 | 8,7 | 3,2 | 24,4 | 3,5 | 21,3 |
| III Trimestre | 8,9 | 8,2 | 3,7 | 35,5 | 9,9 | 32,5 |
| IV Trimestre | 9,3 | 8,2 | 5,9 | 22,6 | 6,0 | 14,7 |
| 2008 | 9,8 | 8,7 | 2,1 | 29,5 | 9,9 | 26,2 |
| I Trimestre | 10,3 | 9,2 | 3,4 | 22,6 | 16,3 | 22,9 |
| II Trimestre | 11,7 | 9,1 | 3,8 | 37,4 | 13,2 | 34,9 |
| III Trimestre | 10,7 | 8,6 | 2,7 | 34,5 | 9,7 | 25,4 |
| IV Trimestre | 6,4 | 7,9 | -0,7 | 22,6 | 2,4 | 22,3 |
| 2009 | 0,9 | 2,4 | 16,5 | -18,1 | -3,9 | -16,2 |
| I Trimestre | 1,9 | 4,1 | 15,2 | -12,0 | -6,6 | -9,9 |
| II Trimestre | -1,2 | 1,6 | 13,7 | -24,8 | -5,0 | -23,5 |
| III Trimestre | -0,6 | 1,0 | 14,3 | -23,1 | -5,9 | -21,7 |
| IV Trimestre | 3,4 | 2,8 | 21,5 | -10,8 | 1,4 | -9,1 |
| 2010 | | | | | | |
| I Trimestre | 6,3 | 5,9 | 11,6 | 15,4 | 6,2 | 17,1 |
| II Trimestre | 10,1 | 6,3 | 10,5 | 39,4 | 1,5 | 27,3 |

FUENTE: INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA - Dirección Nacional de Cuentas Nacionales

Con información disponible al 15-08-2010

Anexo N° 13
PRODUCTO BRUTO INTERNO TRIMESTRAL POR TIPO DE GASTO: 1994-2010
(Millones de Nuevos Soles)

| Año / Trimestre | Producto Bruto Interno | Gasto de Consumo Final Privado | Gasto de Consumo de Gobierno | Formación Bruta de Capital | Exportaciones | Importaciones |
|-----------------|------------------------|--------------------------------|------------------------------|----------------------------|----------------|---------------|
| 1994 | 98 577 | 71 306 | 8 672 | 21 931 | 12 590 | 15 922 |
| I Trimestre | 22 893 | 16 375 | 1 583 | 5 570 | 2 691 | 3 326 |
| II Trimestre | 24 212 | 17 255 | 2 051 | 5 589 | 3 002 | 3 685 |
| III Trimestre | 25 399 | 18 532 | 2 343 | 5 229 | 3 496 | 4 201 |
| IV Trimestre | 26 073 | 19 144 | 2 695 | 5 543 | 3 401 | 4 710 |
| 1995 | 120 928 | 86 002 | 11 786 | 30 013 | 15 118 | 21 991 |
| I Trimestre | 29 216 | 20 847 | 2 984 | 6 927 | 3 480 | 5 022 |
| II Trimestre | 30 463 | 21 214 | 2 827 | 8 114 | 3 703 | 5 396 |
| III Trimestre | 30 872 | 22 146 | 2 958 | 7 521 | 3 959 | 5 712 |
| IV Trimestre | 30 377 | 21 795 | 3 017 | 7 451 | 3 976 | 5 862 |
| 1996 | 137 081 | 98 750 | 13 827 | 31 284 | 17 975 | 24 754 |
| I Trimestre | 32 332 | 23 797 | 3 028 | 6 746 | 4 173 | 5 412 |
| II Trimestre | 35 138 | 24 198 | 3 594 | 9 194 | 4 293 | 6 141 |
| III Trimestre | 34 502 | 25 386 | 3 360 | 7 560 | 4 600 | 6 405 |
| IV Trimestre | 35 110 | 25 369 | 3 845 | 7 783 | 4 909 | 6 797 |
| 1997 | 157 533 | 111 040 | 15 487 | 37 952 | 22 272 | 29 219 |
| I Trimestre | 37 064 | 26 707 | 3 511 | 8 085 | 5 225 | 6 464 |
| II Trimestre | 40 909 | 27 980 | 3 432 | 10 900 | 5 888 | 7 292 |
| III Trimestre | 39 951 | 28 243 | 3 952 | 9 774 | 5 765 | 7 783 |
| IV Trimestre | 39 609 | 28 110 | 4 592 | 9 193 | 5 394 | 7 680 |
| 1998 | 166 282 | 118 668 | 17 296 | 39 256 | 22 076 | 31 014 |
| I Trimestre | 40 609 | 29 701 | 4 001 | 9 778 | 4 490 | 7 360 |
| II Trimestre | 42 576 | 29 374 | 3 852 | 12 088 | 5 190 | 7 928 |
| III Trimestre | 42 201 | 30 208 | 4 296 | 9 667 | 5 974 | 7 944 |
| IV Trimestre | 40 896 | 29 385 | 5 147 | 7 723 | 6 422 | 7 782 |
| 1999 | 174 422 | 122 827 | 18 854 | 36 794 | 25 855 | 29 907 |
| I Trimestre | 42 087 | 30 472 | 4 204 | 8 333 | 5 930 | 6 851 |
| II Trimestre | 43 931 | 30 248 | 4 431 | 10 320 | 5 959 | 7 026 |
| III Trimestre | 43 554 | 30 826 | 4 955 | 8 520 | 6 773 | 7 519 |
| IV Trimestre | 44 850 | 31 281 | 5 264 | 9 622 | 7 193 | 8 510 |
| 2000 | 186 141 | 132 460 | 19 717 | 37 532 | 29 867 | 33 434 |
| I Trimestre | 47 026 | 33 306 | 4 624 | 10 119 | 7 049 | 8 073 |
| II Trimestre | 48 445 | 33 616 | 4 926 | 11 031 | 7 141 | 8 269 |
| III Trimestre | 46 191 | 32 933 | 5 035 | 8 539 | 7 817 | 8 133 |
| IV Trimestre | 44 479 | 32 605 | 5 132 | 7 841 | 7 860 | 8 959 |
| 2001 | 189 213 | 136 822 | 20 231 | 35 506 | 29 820 | 33 166 |
| I Trimestre | 46 636 | 34 130 | 4 369 | 9 750 | 6 868 | 8 480 |
| II Trimestre | 48 809 | 34 359 | 5 001 | 10 162 | 7 511 | 8 224 |
| III Trimestre | 46 927 | 34 180 | 5 069 | 8 198 | 7 982 | 8 502 |
| IV Trimestre | 46 841 | 34 153 | 5 792 | 7 396 | 7 459 | 7 959 |
| 2002 | 199 650 | 144 045 | 20 191 | 36 741 | 32 682 | 34 009 |
| I Trimestre | 47 321 | 35 071 | 4 345 | 8 731 | 6 703 | 7 528 |
| II Trimestre | 52 594 | 36 296 | 4 876 | 11 570 | 8 140 | 8 287 |
| III Trimestre | 49 922 | 36 357 | 5 191 | 8 224 | 9 213 | 9 063 |
| IV Trimestre | 49 813 | 36 321 | 5 780 | 8 217 | 8 626 | 9 131 |
| 2003 | 213 425 | 151 363 | 21 915 | 39 340 | 38 061 | 37 254 |
| I Trimestre | 51 582 | 37 544 | 4 834 | 9 797 | 8 556 | 9 149 |
| II Trimestre | 55 872 | 38 319 | 5 212 | 12 011 | 9 252 | 8 923 |
| III Trimestre | 52 797 | 37 832 | 5 460 | 9 063 | 9 908 | 9 465 |
| IV Trimestre | 53 174 | 37 668 | 6 410 | 8 468 | 10 345 | 9 717 |
| 2004 | 237 902 | 162 840 | 23 700 | 42 704 | 51 041 | 42 384 |
| I Trimestre | 57 049 | 39 814 | 5 008 | 10 320 | 11 471 | 9 565 |
| II Trimestre | 61 101 | 40 802 | 5 578 | 13 587 | 11 805 | 10 671 |
| III Trimestre | 58 558 | 41 274 | 6 083 | 8 395 | 13 691 | 10 885 |
| IV Trimestre | 61 194 | 40 950 | 7 031 | 10 403 | 14 074 | 11 263 |
| 2005 | 261 653 | 173 050 | 26 298 | 46 809 | 65 647 | 50 151 |
| I Trimestre | 61 850 | 42 617 | 5 633 | 10 562 | 14 123 | 11 084 |
| II Trimestre | 66 933 | 43 519 | 6 012 | 14 635 | 15 080 | 12 313 |
| III Trimestre | 64 366 | 43 520 | 6 469 | 10 097 | 17 151 | 12 870 |
| IV Trimestre | 68 504 | 43 394 | 8 184 | 11 515 | 19 294 | 13 883 |
| 2006 | 302 255 | 186 644 | 28 810 | 60 580 | 86 234 | 60 013 |
| I Trimestre | 69 248 | 45 989 | 6 190 | 13 512 | 17 672 | 14 116 |
| II Trimestre | 77 014 | 46 775 | 6 684 | 16 826 | 21 385 | 14 656 |
| III Trimestre | 76 777 | 47 068 | 7 118 | 13 773 | 23 508 | 14 690 |
| IV Trimestre | 79 216 | 46 813 | 8 818 | 16 469 | 23 669 | 16 552 |
| 2007 | 336 339 | 206 187 | 30 148 | 77 185 | 97 815 | 74 996 |
| I Trimestre | 77 398 | 50 157 | 6 375 | 16 746 | 20 679 | 16 559 |
| II Trimestre | 85 350 | 51 306 | 6 839 | 21 053 | 23 714 | 17 563 |
| III Trimestre | 84 977 | 52 106 | 7 459 | 18 911 | 26 827 | 20 327 |
| IV Trimestre | 88 615 | 52 618 | 9 475 | 20 474 | 26 596 | 20 548 |
| 2008 | 377 562 | 237 340 | 33 312 | 102 856 | 102 831 | 98 776 |
| I Trimestre | 88 774 | 57 372 | 7 020 | 20 878 | 24 830 | 21 326 |
| II Trimestre | 97 829 | 59 099 | 7 556 | 29 478 | 26 653 | 24 957 |
| III Trimestre | 96 254 | 60 239 | 8 303 | 26 756 | 28 470 | 27 514 |
| IV Trimestre | 94 705 | 60 630 | 10 434 | 25 744 | 22 878 | 24 979 |
| 2009 | 392 565 | 249 891 | 39 452 | 88 192 | 92 462 | 77 432 |
| I Trimestre | 92 603 | 63 064 | 8 316 | 20 171 | 20 291 | 19 239 |
| II Trimestre | 98 066 | 62 422 | 8 700 | 23 559 | 21 283 | 17 899 |
| III Trimestre | 98 051 | 61 942 | 9 785 | 21 346 | 24 211 | 19 233 |
| IV Trimestre | 103 845 | 62 463 | 12 651 | 23 116 | 26 676 | 21 061 |
| 2010 | | | | | | |
| I Trimestre | 102 675 | 67 256 | 9 242 | 22 517 | 25 410 | 21 750 |
| II Trimestre | 112 662 | 67 140 | 9 738 | 32 602 | 25 684 | 22 501 |

FUENTE: INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA - Dirección Nacional de Cuentas Nacionales
Con información disponible al 15-08-2010

Anexo N° 14
PRODUCTO BRUTO INTERNO TRIMESTRAL POR GRANDES ACTIVIDADES ECONOMICAS: 2001 -2010
(Millones de Nuevos Soles de 1994)

| Año / Trimestre | Producto Bruto Interno | Derechos de Importación y Otros Impuestos | Valor Agregado Bruto Total (VAB) | Agricultura, Caza y Silvicultura | Pesca | Minería e Hidrocarburos | Manufactura | Electricidad y Agua | Construcción | Comercio | Transporte y Comunicac. | Financiero y Seguros | Servicios Prest. a Empresas | Restaurantes y Hoteles | Servicios Gubernamentales | Otros Servicios |
|-----------------|------------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|-------|-------------------------|-------------|---------------------|--------------|----------|-------------------------|----------------------|-----------------------------|------------------------|---------------------------|-----------------|
| 2001 | 121 317 | 11 625 | 109 693 | 10 796 | 626 | 7 263 | 18 118 | 2 566 | 5 700 | 17 444 | 9 511 | 2 879 | 8 449 | 4 786 | 7 410 | 14 145 |
| I Trimestre | 31 066 | 2 978 | 26 428 | 2 413 | 170 | 1 554 | 4 404 | 632 | 1 365 | 4 332 | 2 336 | 712 | 2 110 | 1 193 | 1 713 | 3 492 |
| II Trimestre | 29 406 | 2 865 | 28 204 | 3 485 | 217 | 1 646 | 4 710 | 634 | 1 325 | 4 420 | 2 397 | 716 | 2 114 | 1 192 | 1 801 | 3 548 |
| III Trimestre | 30 286 | 2 907 | 27 379 | 2 533 | 111 | 1 968 | 4 476 | 642 | 1 432 | 4 350 | 2 394 | 705 | 2 112 | 1 203 | 1 903 | 3 550 |
| IV Trimestre | 30 556 | 2 874 | 27 682 | 2 365 | 128 | 2 095 | 4 528 | 659 | 1 578 | 4 341 | 2 385 | 745 | 2 112 | 1 198 | 1 993 | 3 556 |
| 2002 | 127 407 | 12 084 | 115 323 | 11 455 | 664 | 8 133 | 19 147 | 2 706 | 6 136 | 18 013 | 9 859 | 3 198 | 8 728 | 4 932 | 7 752 | 14 600 |
| I Trimestre | 30 544 | 2 995 | 27 549 | 2 582 | 140 | 1 951 | 4 445 | 666 | 1 488 | 4 426 | 2 386 | 821 | 2 116 | 1 205 | 1 772 | 3 550 |
| II Trimestre | 32 966 | 2 990 | 29 976 | 3 771 | 235 | 1 967 | 4 966 | 674 | 1 418 | 4 612 | 2 510 | 762 | 2 219 | 1 242 | 1 920 | 3 681 |
| III Trimestre | 31 885 | 3 082 | 28 803 | 2 634 | 121 | 2 056 | 4 760 | 670 | 1 586 | 4 477 | 2 505 | 827 | 2 221 | 1 256 | 1 986 | 3 703 |
| IV Trimestre | 32 013 | 3 017 | 28 995 | 2 467 | 168 | 2 159 | 4 976 | 697 | 1 644 | 4 498 | 2 457 | 788 | 2 173 | 1 229 | 2 074 | 3 665 |
| 2003 | 132 545 | 12 717 | 119 828 | 11 795 | 596 | 8 579 | 19 830 | 2 805 | 6 413 | 18 453 | 10 346 | 3 420 | 9 055 | 5 162 | 8 246 | 15 129 |
| I Trimestre | 32 297 | 3 277 | 29 020 | 2 620 | 125 | 2 022 | 4 753 | 693 | 1 556 | 4 646 | 2 594 | 734 | 2 440 | 1 284 | 1 932 | 3 743 |
| II Trimestre | 34 353 | 3 132 | 31 221 | 3 960 | 208 | 2 142 | 5 108 | 697 | 1 506 | 4 735 | 2 615 | 783 | 2 338 | 1 311 | 1 979 | 3 839 |
| III Trimestre | 32 850 | 3 158 | 29 692 | 2 685 | 103 | 2 182 | 4 886 | 697 | 1 638 | 4 505 | 2 591 | 978 | 2 264 | 1 306 | 2 060 | 3 797 |
| IV Trimestre | 33 045 | 3 150 | 29 895 | 2 233 | 159 | 2 233 | 5 083 | 718 | 1 713 | 4 567 | 2 545 | 924 | 2 176 | 1 261 | 2 275 | 3 749 |
| 2004 | 139 141 | 13 534 | 125 608 | 11 630 | 779 | 9 031 | 21 300 | 2 931 | 6 712 | 19 604 | 11 949 | 3 462 | 9 532 | 5 394 | 8 598 | 15 625 |
| I Trimestre | 33 701 | 3 376 | 30 326 | 2 738 | 140 | 2 269 | 4 989 | 725 | 1 667 | 4 762 | 2 665 | 761 | 2 440 | 1 350 | 1 936 | 3 883 |
| II Trimestre | 35 503 | 3 304 | 32 198 | 3 718 | 278 | 2 199 | 5 415 | 727 | 1 567 | 4 885 | 2 802 | 822 | 2 415 | 1 377 | 2 054 | 3 941 |
| III Trimestre | 34 265 | 3 360 | 30 905 | 2 838 | 136 | 2 271 | 5 236 | 725 | 1 690 | 4 737 | 2 787 | 883 | 2 348 | 1 365 | 2 204 | 3 918 |
| IV Trimestre | 35 673 | 3 494 | 32 178 | 2 519 | 216 | 2 353 | 5 659 | 754 | 1 788 | 5 220 | 2 757 | 995 | 2 329 | 1 302 | 2 404 | 3 884 |
| 2005 | 148 640 | 14 679 | 133 961 | 12 259 | 804 | 9 790 | 22 882 | 3 094 | 7 216 | 20 821 | 11 949 | 3 836 | 10 109 | 5 684 | 9 321 | 16 131 |
| I Trimestre | 35 760 | 3 670 | 32 090 | 2 810 | 161 | 2 283 | 5 401 | 755 | 1 707 | 5 080 | 2 860 | 895 | 2 577 | 1 429 | 2 108 | 4 024 |
| II Trimestre | 37 934 | 3 581 | 34 353 | 3 970 | 288 | 2 318 | 5 924 | 770 | 1 682 | 5 299 | 3 071 | 895 | 2 514 | 1 415 | 2 152 | 4 054 |
| III Trimestre | 36 644 | 3 645 | 32 999 | 2 471 | 136 | 2 471 | 5 617 | 766 | 1 872 | 5 057 | 2 928 | 987 | 2 523 | 1 455 | 2 298 | 4 051 |
| IV Trimestre | 38 302 | 3 783 | 34 519 | 2 641 | 219 | 2 718 | 5 945 | 804 | 2 015 | 5 386 | 3 090 | 1 059 | 2 495 | 1 385 | 2 763 | 4 002 |
| 2006 | 160 145 | 15 599 | 144 547 | 13 286 | 823 | 9 926 | 24 607 | 3 307 | 8 350 | 23 248 | 13 047 | 4 348 | 10 817 | 5 984 | 10 029 | 16 775 |
| I Trimestre | 38 365 | 3 871 | 34 494 | 2 913 | 201 | 2 433 | 5 829 | 809 | 1 986 | 5 536 | 3 106 | 1 051 | 2 717 | 1 485 | 2 273 | 4 156 |
| II Trimestre | 40 303 | 3 746 | 36 557 | 4 213 | 256 | 2 520 | 6 128 | 808 | 1 901 | 5 752 | 3 268 | 1 042 | 2 672 | 1 467 | 2 329 | 4 200 |
| III Trimestre | 39 958 | 3 893 | 36 064 | 3 225 | 154 | 2 464 | 6 115 | 824 | 2 171 | 5 763 | 3 228 | 1 117 | 2 738 | 1 548 | 2 488 | 4 229 |
| IV Trimestre | 41 520 | 4 089 | 37 431 | 2 935 | 212 | 2 509 | 6 534 | 866 | 2 292 | 6 197 | 3 446 | 1 138 | 2 690 | 1 485 | 2 939 | 4 190 |
| 2007 | 174 348 | 16 596 | 157 752 | 13 718 | 879 | 10 195 | 27 337 | 3 588 | 9 737 | 25 498 | 15 513 | 4 915 | 11 890 | 6 517 | 10 339 | 17 626 |
| I Trimestre | 41 665 | 4 086 | 37 580 | 3 162 | 234 | 2 390 | 6 387 | 876 | 2 168 | 6 093 | 3 718 | 1 235 | 2 983 | 1 603 | 2 389 | 4 341 |
| II Trimestre | 43 785 | 3 978 | 39 807 | 4 309 | 271 | 2 483 | 6 886 | 887 | 2 283 | 6 174 | 3 946 | 1 175 | 2 939 | 1 602 | 2 416 | 4 435 |
| III Trimestre | 43 502 | 4 185 | 39 318 | 3 166 | 149 | 2 591 | 6 784 | 891 | 2 557 | 6 439 | 3 834 | 1 259 | 3 003 | 1 682 | 2 527 | 4 435 |
| IV Trimestre | 45 395 | 4 348 | 41 047 | 3 080 | 224 | 2 732 | 7 280 | 934 | 2 729 | 6 791 | 4 016 | 1 246 | 2 965 | 1 629 | 3 007 | 4 415 |
| 2008 | 191 367 | 18 547 | 172 819 | 14 706 | 934 | 10 973 | 29 825 | 3 867 | 11 339 | 28 753 | 17 070 | 5 539 | 13 252 | 7 240 | 10 742 | 18 580 |
| I Trimestre | 45 956 | 4 541 | 41 415 | 3 304 | 250 | 2 539 | 7 113 | 958 | 2 585 | 6 826 | 4 257 | 1 454 | 3 321 | 1 767 | 2 469 | 4 573 |
| II Trimestre | 48 923 | 4 469 | 44 455 | 4 661 | 283 | 2 732 | 7 747 | 962 | 2 768 | 7 135 | 4 378 | 1 323 | 3 380 | 1 806 | 2 546 | 4 734 |
| III Trimestre | 48 175 | 4 747 | 43 428 | 3 446 | 172 | 2 789 | 7 508 | 969 | 2 965 | 7 406 | 4 175 | 1 375 | 3 413 | 1 874 | 2 664 | 4 668 |
| IV Trimestre | 48 312 | 4 792 | 43 521 | 3 295 | 230 | 2 913 | 7 457 | 977 | 3 021 | 7 386 | 4 257 | 1 386 | 3 139 | 1 793 | 3 062 | 4 605 |
| 2009 | 192 994 | 18 267 | 174 727 | 15 048 | 861 | 11 037 | 27 674 | 3 912 | 12 036 | 28 657 | 17 140 | 6 316 | 13 442 | 7 404 | 11 874 | 19 326 |
| I Trimestre | 46 837 | 4 574 | 42 262 | 3 450 | 215 | 2 626 | 6 813 | 969 | 2 719 | 6 853 | 4 280 | 1 611 | 3 429 | 1 828 | 2 680 | 4 790 |
| II Trimestre | 48 336 | 4 254 | 44 083 | 4 714 | 288 | 2 741 | 7 375 | 965 | 2 739 | 6 983 | 4 375 | 1 552 | 3 376 | 1 848 | 2 771 | 4 881 |
| III Trimestre | 47 878 | 4 555 | 43 323 | 3 525 | 162 | 2 792 | 6 731 | 967 | 3 111 | 7 275 | 4 164 | 1 582 | 3 411 | 1 877 | 2 921 | 4 805 |
| IV Trimestre | 49 943 | 4 883 | 45 060 | 3 357 | 197 | 2 878 | 7 281 | 1 011 | 3 467 | 7 546 | 4 322 | 1 572 | 3 227 | 1 851 | 3 501 | 4 850 |
| 2010 | 49 778 | 4 973 | 44 805 | 3 583 | 194 | 2 655 | 7 322 | 1 032 | 3 175 | 7 410 | 4 415 | 1 778 | 3 553 | 1 911 | 2 695 | 5 082 |
| I Trimestre | 53 232 | 4 810 | 48 423 | 4 957 | 253 | 2 795 | 8 016 | 1 049 | 3 330 | 7 749 | 4 605 | 1 711 | 3 730 | 1 983 | 2 903 | 5 341 |

FUENTE: INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA - Dirección Nacional de Cuentas Nacionales
Con Información disponible al 15-08-2010

Anexo N° 15
PRODUCTO BRUTO INTERNO TRIMESTRAL POR GRANDES ACTIVIDADES ECONOMICAS: 2002-2010
 Variación Porcentual del Índice de Volumen Físico respecto al mismo período del año anterior

| Año / Trimestre | Producto Bruto Interno | Derechos de Importación y Otros Impuestos | Valor Agregado Bruto Total (VAB) | Agricultura, Caza y Silvicultura | Pesca | Minería e Hidrocarburos | Manufactura | Electricidad y Agua | Construcción | Comercio | Transporte y Comunicac. | Financiero y Seguros | Servicios Prest. a Empresas | Restaurantes y Hoteles | Servicios Gubernamentales | Otros Servicios |
|-----------------|------------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|-------|-------------------------|-------------|---------------------|--------------|----------|-------------------------|----------------------|-----------------------------|------------------------|---------------------------|-----------------|
| 2002 | 5,0 | 4,0 | 5,1 | 6,1 | 6,1 | 12,0 | 5,7 | 5,5 | 7,7 | 3,3 | 3,7 | 11,1 | 3,3 | 3,1 | 4,6 | 3,2 |
| I Trimestre | 3,9 | 0,6 | 4,2 | 7,0 | -17,6 | 25,6 | 0,9 | 5,3 | 9,0 | 2,2 | 2,1 | 15,2 | 0,3 | 1,0 | 3,5 | 1,7 |
| II Trimestre | 6,1 | 4,3 | 6,3 | 8,2 | 8,2 | 19,5 | 5,4 | 6,3 | 7,0 | 4,3 | 4,7 | 6,4 | 4,9 | 4,2 | 6,6 | 3,7 |
| III Trimestre | 5,3 | 6,0 | 5,2 | 4,0 | 8,7 | 4,5 | 6,3 | 4,4 | 10,7 | 17,3 | 4,5 | 17,3 | 5,2 | 4,5 | 4,3 | 4,3 |
| IV Trimestre | 4,8 | 5,0 | 4,7 | 4,3 | 31,6 | 3,1 | 9,9 | 5,8 | 4,2 | 3,6 | 3,0 | 5,7 | 2,9 | 2,6 | 4,1 | 3,1 |
| 2003 | 4,0 | 5,2 | 3,9 | 3,0 | -10,3 | 5,5 | 3,6 | 3,7 | 4,5 | 2,4 | 4,9 | 6,9 | 3,7 | 4,7 | 6,4 | 3,6 |
| I Trimestre | 5,7 | 9,4 | 5,3 | 3,0 | -10,4 | 3,6 | 6,9 | 4,2 | 3,6 | 5,0 | 8,7 | -10,5 | 7,6 | 6,6 | 9,0 | 5,4 |
| II Trimestre | 4,2 | 4,8 | 4,2 | 5,0 | -11,5 | 8,9 | 2,9 | 3,5 | 6,3 | 2,7 | 4,2 | 2,8 | 5,4 | 5,5 | 3,1 | 4,3 |
| III Trimestre | 3,0 | 2,4 | 3,1 | 1,9 | -14,5 | 6,2 | 2,6 | 4,0 | 3,2 | 0,6 | 3,4 | 18,2 | 1,9 | 4,0 | 3,7 | 2,5 |
| IV Trimestre | 3,2 | 4,4 | 3,1 | 3,1 | -5,3 | 3,4 | 2,1 | 3,0 | 4,2 | 1,5 | 6,4 | 17,3 | 0,2 | 2,6 | 9,7 | 2,3 |
| 2004 | 5,0 | 6,4 | 4,8 | -1,4 | 30,7 | 5,3 | 7,4 | 4,5 | 4,7 | 6,2 | 6,4 | 1,2 | 5,3 | 4,5 | 4,3 | 3,3 |
| I Trimestre | 4,3 | 3,0 | 4,5 | 2,9 | 11,6 | 12,2 | 5,0 | 4,6 | 7,2 | 2,5 | 2,7 | 3,7 | 7,2 | 5,2 | 0,2 | 3,7 |
| II Trimestre | 3,3 | 5,5 | 3,1 | -6,1 | 33,8 | 4,2 | 6,0 | 4,2 | 4,0 | 3,2 | 7,1 | 4,9 | 3,3 | 5,1 | 3,8 | 2,6 |
| III Trimestre | 4,3 | 6,4 | 4,1 | -1,1 | 40,9 | 1,3 | 7,2 | 4,1 | 3,2 | 5,1 | 7,6 | -9,7 | 3,7 | 4,5 | 7,0 | 3,2 |
| IV Trimestre | 8,0 | 10,9 | 7,6 | 1,1 | 35,3 | 5,4 | 11,3 | 5,0 | 4,4 | 14,3 | 8,3 | 7,7 | 7,0 | 3,2 | 5,7 | 3,6 |
| 2005 | 6,8 | 8,5 | 6,7 | 5,4 | 3,2 | 8,4 | 7,5 | 5,6 | 8,4 | 6,2 | 8,5 | 10,8 | 6,1 | 5,4 | 8,4 | 3,2 |
| I Trimestre | 6,1 | 8,7 | 5,8 | 2,6 | 14,8 | 0,6 | 8,3 | 4,1 | 2,4 | 6,7 | 7,3 | 17,5 | 5,6 | 5,9 | 8,9 | 3,6 |
| II Trimestre | 6,8 | 8,4 | 6,7 | 6,8 | 3,6 | 5,4 | 9,4 | 6,0 | 4,1 | 2,5 | 9,4 | 8,9 | 4,1 | 2,7 | 4,8 | 2,9 |
| III Trimestre | 6,9 | 8,5 | 6,8 | 6,9 | -6,3 | 11,8 | 7,3 | 5,6 | 10,7 | 6,8 | 5,0 | 11,8 | 7,4 | 6,6 | 4,3 | 3,4 |
| IV Trimestre | 7,4 | 8,3 | 7,3 | 4,8 | 1,5 | 15,5 | 5,0 | 6,6 | 12,7 | 3,2 | 12,1 | 6,4 | 7,0 | 6,4 | 14,9 | 3,0 |
| 2006 | 7,7 | 6,3 | 7,9 | 8,4 | 2,4 | 2,4 | 7,5 | 6,9 | 14,8 | 11,7 | 9,2 | 13,4 | 7,0 | 5,3 | 7,6 | 4,0 |
| I Trimestre | 7,3 | 5,5 | 7,5 | 3,7 | 25,0 | 6,6 | 7,9 | 7,2 | 16,3 | 9,0 | 8,6 | 17,5 | 5,4 | 3,9 | 7,8 | 3,3 |
| II Trimestre | 6,2 | 4,6 | 6,4 | 6,1 | -11,1 | 8,7 | 3,4 | 4,9 | 13,0 | 8,6 | 6,4 | 16,4 | 6,3 | 3,7 | 8,2 | 3,6 |
| III Trimestre | 9,0 | 6,8 | 9,3 | 13,6 | 13,2 | -0,3 | 8,9 | 7,6 | 16,0 | 14,0 | 10,2 | 13,2 | 8,5 | 6,4 | 8,3 | 4,4 |
| IV Trimestre | 8,4 | 8,1 | 8,4 | 11,1 | -3,3 | -7,7 | 9,9 | 7,8 | 13,7 | 15,1 | 11,5 | 7,5 | 7,8 | 7,2 | 6,4 | 4,7 |
| 2007 | 8,9 | 6,4 | 9,1 | 3,2 | 6,9 | 2,7 | 11,1 | 8,5 | 16,6 | 9,7 | 18,9 | 13,0 | 9,9 | 8,9 | 3,1 | 5,1 |
| I Trimestre | 8,6 | 5,5 | 8,9 | 8,6 | 16,6 | -1,8 | 9,6 | 8,2 | 9,2 | 10,1 | 19,7 | 17,5 | 9,8 | 8,0 | 5,1 | 4,5 |
| II Trimestre | 8,6 | 6,2 | 8,9 | 2,3 | 5,9 | -1,5 | 12,4 | 9,7 | 20,1 | 7,3 | 20,7 | 12,8 | 10,0 | 9,2 | 3,7 | 5,6 |
| III Trimestre | 8,9 | 7,5 | 9,0 | -1,8 | -3,1 | 5,2 | 10,9 | 8,1 | 17,8 | 11,7 | 18,8 | 12,7 | 9,7 | 8,7 | 1,6 | 4,9 |
| IV Trimestre | 9,3 | 6,3 | 9,7 | 5,0 | 6,1 | 8,9 | 11,4 | 7,9 | 19,1 | 9,6 | 16,5 | 9,4 | 10,2 | 9,7 | 2,3 | 5,4 |
| 2008 | 9,8 | 11,8 | 9,6 | 7,2 | 6,3 | 7,6 | 9,1 | 7,8 | 16,5 | 12,8 | 10,0 | 12,7 | 11,5 | 11,1 | 3,9 | 5,4 |
| I Trimestre | 10,3 | 11,1 | 10,2 | 4,5 | 6,6 | 6,3 | 11,4 | 9,4 | 19,2 | 12,0 | 14,5 | 17,7 | 11,3 | 10,2 | 3,4 | 5,3 |
| II Trimestre | 11,7 | 12,3 | 11,7 | 8,2 | 4,4 | 10,0 | 12,5 | 8,5 | 21,2 | 15,6 | 11,0 | 12,5 | 15,0 | 12,7 | 5,4 | 6,8 |
| III Trimestre | 10,7 | 13,4 | 10,5 | 8,8 | 15,0 | 7,6 | 10,7 | 8,8 | 16,0 | 15,0 | 9,0 | 9,2 | 13,6 | 11,4 | 5,4 | 5,3 |
| IV Trimestre | 6,4 | 10,2 | 6,0 | 7,0 | 2,6 | 6,6 | 2,4 | 4,6 | 10,7 | 8,8 | 6,0 | 11,3 | 5,9 | 10,1 | 1,8 | 4,0 |
| 2009 | 0,9 | -1,5 | 1,1 | 2,3 | -7,9 | 0,6 | -7,2 | 1,2 | 6,1 | -0,3 | 0,4 | 14,0 | 1,4 | 2,3 | 10,5 | 4,0 |
| I Trimestre | 1,9 | 0,7 | 2,0 | 4,4 | -14,0 | 3,4 | -4,2 | 2,0 | 5,2 | 0,4 | 0,5 | 10,7 | 3,3 | 3,4 | 8,5 | 4,8 |
| II Trimestre | -1,2 | -4,8 | -0,8 | 1,1 | 1,8 | 0,3 | -11,6 | 0,3 | -1,0 | -2,1 | -0,1 | 17,3 | -0,1 | 2,3 | 8,8 | 3,1 |
| III Trimestre | -0,6 | -4,0 | -0,2 | 2,3 | -5,9 | 0,1 | -10,3 | -0,3 | 4,9 | -1,8 | -0,4 | 15,0 | -0,1 | 0,1 | 9,6 | 2,9 |
| IV Trimestre | 3,4 | 1,9 | 3,5 | 1,9 | -14,5 | -1,2 | -2,4 | 3,4 | 14,8 | 2,2 | 1,5 | 13,3 | 2,8 | 3,3 | 14,3 | 5,3 |
| 2010 | 6,3 | 8,7 | 6,0 | 3,8 | -9,8 | 1,1 | 7,5 | 6,5 | 16,8 | 8,1 | 3,2 | 10,4 | 3,6 | 4,6 | 0,5 | 6,1 |
| I Trimestre | 10,1 | 13,1 | 9,8 | 5,2 | -12,0 | 1,9 | 17,0 | 8,7 | 21,6 | 11,0 | 5,3 | 10,3 | 10,5 | 7,3 | 4,8 | 9,4 |

FUENTE: INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA - Dirección Nacional de Cuentas Nacionales
 Con información disponible al 15-08-2010

Anexo N° 16
PRODUCTO BRUTO INTERNO TRIMESTRAL POR GRANDES ACTIVIDADES ECONOMICAS: 2001-2010
 Estructura Porcentual de los Valores Constantes

| Año / Trimestre | Producto Bruto Interno | Derechos de Importación y Otros Impuestos | Valor Agregado Bruto Total (VAB) | Agricultura, Caza y Silvicultura | Pesca | Minería e Hidrocarburos | Manufactura | Electricidad y Agua | Construcción | Comercio | Transporte y Comunicac. | Financiero y Seguros | Servicios Prest. a Empresas | Restaurantes y Hoteles | Servicios Gubernamentales | Otros Servicios |
|-----------------|------------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|-------|-------------------------|-------------|---------------------|--------------|----------|-------------------------|----------------------|-----------------------------|------------------------|---------------------------|-----------------|
| 2001 | 100.0 | 9.6 | 90.4 | 8.9 | 0.5 | 6.0 | 14.9 | 2.1 | 4.7 | 14.4 | 7.8 | 2.4 | 7.0 | 3.9 | 6.1 | 11.7 |
| I Trimestre | 100.0 | 10.1 | 89.9 | 8.2 | 0.6 | 5.3 | 15.0 | 2.2 | 4.6 | 14.7 | 7.9 | 2.4 | 7.2 | 4.1 | 5.8 | 11.9 |
| II Trimestre | 100.0 | 9.2 | 90.8 | 11.2 | 0.7 | 5.3 | 15.2 | 2.0 | 4.3 | 14.2 | 7.7 | 2.3 | 6.8 | 3.8 | 5.8 | 11.4 |
| III Trimestre | 100.0 | 9.6 | 90.4 | 8.4 | 0.4 | 6.5 | 14.8 | 2.1 | 7.9 | 14.4 | 7.9 | 2.3 | 7.0 | 4.0 | 6.3 | 11.7 |
| IV Trimestre | 100.0 | 9.4 | 90.6 | 7.7 | 0.4 | 6.9 | 14.8 | 2.2 | 5.2 | 14.2 | 7.8 | 2.4 | 6.9 | 3.9 | 6.5 | 11.6 |
| 2002 | 100.0 | 9.5 | 90.5 | 9.0 | 0.5 | 6.4 | 15.0 | 2.1 | 4.8 | 14.1 | 7.7 | 2.5 | 6.9 | 3.9 | 6.1 | 11.5 |
| I Trimestre | 100.0 | 9.8 | 90.2 | 8.5 | 0.5 | 6.4 | 14.6 | 2.2 | 4.9 | 14.5 | 7.8 | 2.7 | 6.9 | 3.9 | 5.8 | 11.6 |
| II Trimestre | 100.0 | 9.1 | 90.9 | 11.4 | 0.7 | 6.0 | 15.1 | 2.0 | 4.3 | 14.0 | 7.6 | 2.3 | 6.7 | 3.8 | 5.8 | 11.2 |
| III Trimestre | 100.0 | 9.7 | 90.3 | 8.3 | 0.4 | 6.4 | 14.9 | 2.1 | 7.9 | 14.0 | 7.9 | 2.6 | 7.0 | 3.9 | 6.2 | 11.6 |
| IV Trimestre | 100.0 | 9.4 | 90.6 | 7.7 | 0.5 | 6.7 | 15.5 | 2.2 | 5.1 | 14.1 | 7.7 | 2.5 | 6.8 | 3.8 | 6.5 | 11.4 |
| 2003 | 100.0 | 9.6 | 90.4 | 8.9 | 0.4 | 6.5 | 15.0 | 2.1 | 4.8 | 13.9 | 7.8 | 2.6 | 6.8 | 3.9 | 6.2 | 11.4 |
| I Trimestre | 100.0 | 10.1 | 89.9 | 8.2 | 0.4 | 6.3 | 14.4 | 2.1 | 4.8 | 14.4 | 8.0 | 2.3 | 7.0 | 4.0 | 6.0 | 11.6 |
| II Trimestre | 100.0 | 9.1 | 90.9 | 11.5 | 0.6 | 6.2 | 14.9 | 2.0 | 4.4 | 13.8 | 7.6 | 2.3 | 6.8 | 3.8 | 5.8 | 11.2 |
| III Trimestre | 100.0 | 9.6 | 90.4 | 8.2 | 0.3 | 6.6 | 14.9 | 2.1 | 5.0 | 13.7 | 7.9 | 3.0 | 6.9 | 4.0 | 6.3 | 11.6 |
| IV Trimestre | 100.0 | 9.5 | 90.5 | 7.5 | 0.5 | 6.5 | 15.4 | 2.2 | 5.2 | 13.8 | 7.7 | 2.8 | 6.6 | 3.8 | 6.2 | 11.3 |
| 2004 | 100.0 | 9.7 | 90.3 | 8.4 | 0.6 | 6.5 | 15.3 | 2.1 | 4.8 | 14.1 | 7.9 | 2.5 | 6.9 | 3.9 | 6.2 | 11.2 |
| I Trimestre | 100.0 | 10.0 | 90.0 | 8.1 | 0.4 | 6.7 | 14.8 | 2.2 | 4.9 | 14.1 | 8.0 | 2.3 | 7.2 | 4.0 | 5.7 | 11.5 |
| II Trimestre | 100.0 | 9.3 | 90.7 | 10.5 | 0.8 | 6.2 | 15.3 | 2.0 | 4.4 | 13.8 | 7.9 | 2.3 | 6.8 | 3.9 | 5.8 | 11.1 |
| III Trimestre | 100.0 | 9.8 | 90.2 | 7.8 | 0.4 | 6.4 | 15.3 | 2.1 | 4.9 | 13.8 | 8.1 | 2.6 | 6.9 | 4.0 | 6.4 | 11.4 |
| IV Trimestre | 100.0 | 9.9 | 90.1 | 6.9 | 0.6 | 6.6 | 15.9 | 2.1 | 5.0 | 14.6 | 8.0 | 2.8 | 6.5 | 3.6 | 6.7 | 10.9 |
| 2005 | 100.0 | 9.9 | 90.1 | 8.2 | 0.5 | 6.6 | 15.4 | 2.1 | 4.9 | 14.0 | 8.0 | 2.6 | 6.8 | 3.8 | 6.3 | 10.9 |
| I Trimestre | 100.0 | 10.3 | 89.7 | 7.9 | 0.4 | 6.4 | 15.1 | 2.1 | 4.8 | 14.2 | 8.0 | 2.5 | 7.2 | 4.0 | 5.9 | 11.3 |
| II Trimestre | 100.0 | 9.4 | 90.6 | 10.5 | 0.8 | 6.1 | 15.6 | 2.0 | 4.4 | 14.0 | 8.1 | 2.4 | 6.6 | 3.7 | 5.7 | 10.7 |
| III Trimestre | 100.0 | 9.9 | 90.1 | 7.7 | 0.4 | 6.7 | 15.3 | 2.1 | 5.1 | 13.8 | 8.0 | 2.7 | 6.9 | 4.0 | 6.3 | 11.1 |
| IV Trimestre | 100.0 | 9.9 | 90.1 | 6.9 | 0.6 | 7.1 | 15.5 | 2.1 | 5.3 | 14.1 | 8.1 | 2.8 | 6.5 | 3.6 | 7.2 | 10.4 |
| 2006 | 100.0 | 9.7 | 90.3 | 8.3 | 0.5 | 6.2 | 15.4 | 2.1 | 5.2 | 14.5 | 8.1 | 2.7 | 6.8 | 3.7 | 6.3 | 10.5 |
| I Trimestre | 100.0 | 10.1 | 89.9 | 7.6 | 0.5 | 6.3 | 15.2 | 2.1 | 5.2 | 14.4 | 8.1 | 2.7 | 7.1 | 3.9 | 5.9 | 10.8 |
| II Trimestre | 100.0 | 9.3 | 90.7 | 10.5 | 0.6 | 6.3 | 15.2 | 2.0 | 4.7 | 14.3 | 8.1 | 2.6 | 6.6 | 3.6 | 5.8 | 10.4 |
| III Trimestre | 100.0 | 9.7 | 90.3 | 8.1 | 0.4 | 6.2 | 15.3 | 2.1 | 5.4 | 14.4 | 8.1 | 2.8 | 6.9 | 3.9 | 6.2 | 10.6 |
| IV Trimestre | 100.0 | 9.8 | 90.2 | 7.1 | 0.5 | 6.0 | 15.7 | 2.1 | 5.5 | 14.9 | 8.3 | 2.7 | 6.5 | 3.6 | 7.1 | 10.1 |
| 2007 | 100.0 | 9.5 | 90.5 | 7.9 | 0.5 | 5.8 | 15.7 | 2.1 | 5.6 | 14.6 | 8.9 | 2.8 | 6.8 | 3.7 | 5.9 | 10.1 |
| I Trimestre | 100.0 | 9.8 | 90.2 | 7.6 | 0.6 | 5.7 | 15.3 | 2.1 | 5.2 | 14.6 | 8.9 | 3.0 | 7.2 | 3.8 | 5.7 | 10.4 |
| II Trimestre | 100.0 | 9.1 | 90.9 | 9.8 | 0.6 | 5.7 | 15.7 | 2.0 | 5.2 | 14.1 | 9.0 | 2.7 | 6.7 | 3.7 | 5.5 | 10.1 |
| III Trimestre | 100.0 | 9.6 | 90.4 | 7.3 | 0.3 | 6.0 | 15.6 | 2.0 | 5.9 | 14.8 | 8.8 | 2.9 | 6.9 | 3.9 | 5.8 | 10.2 |
| IV Trimestre | 100.0 | 9.6 | 90.4 | 6.8 | 0.5 | 6.0 | 16.0 | 2.1 | 6.0 | 15.0 | 8.8 | 2.7 | 6.5 | 3.6 | 6.6 | 9.7 |
| 2008 | 100.0 | 9.7 | 90.3 | 7.7 | 0.5 | 5.7 | 15.6 | 2.0 | 5.9 | 15.0 | 8.8 | 2.9 | 6.9 | 3.8 | 5.6 | 9.7 |
| I Trimestre | 100.0 | 9.9 | 90.1 | 7.2 | 0.5 | 5.5 | 15.5 | 2.1 | 5.6 | 14.9 | 9.3 | 3.2 | 7.2 | 3.8 | 5.4 | 10.0 |
| II Trimestre | 100.0 | 9.1 | 90.9 | 9.5 | 0.6 | 5.6 | 15.8 | 2.0 | 5.7 | 14.6 | 8.9 | 2.7 | 6.9 | 3.7 | 5.2 | 9.7 |
| III Trimestre | 100.0 | 9.9 | 90.1 | 7.2 | 0.4 | 5.8 | 15.6 | 2.0 | 6.2 | 15.4 | 8.7 | 2.9 | 7.1 | 3.9 | 5.5 | 9.7 |
| IV Trimestre | 100.0 | 9.9 | 90.1 | 6.8 | 0.5 | 6.0 | 15.3 | 2.0 | 6.5 | 15.3 | 8.8 | 2.9 | 6.9 | 3.7 | 6.3 | 9.5 |
| 2009 | 100.0 | 9.5 | 90.5 | 7.8 | 0.4 | 5.7 | 14.3 | 2.0 | 6.2 | 14.8 | 8.9 | 3.3 | 7.0 | 3.8 | 6.2 | 10.0 |
| I Trimestre | 100.0 | 9.8 | 90.2 | 7.4 | 0.5 | 5.6 | 14.5 | 2.1 | 5.8 | 14.6 | 9.1 | 3.4 | 7.3 | 3.9 | 5.7 | 10.2 |
| II Trimestre | 100.0 | 8.8 | 91.2 | 9.8 | 0.6 | 5.7 | 14.2 | 2.0 | 5.7 | 14.4 | 9.1 | 3.2 | 7.0 | 3.8 | 5.7 | 10.1 |
| III Trimestre | 100.0 | 9.5 | 90.5 | 7.4 | 0.3 | 5.8 | 14.1 | 2.0 | 6.5 | 15.2 | 8.7 | 3.1 | 7.1 | 3.9 | 6.1 | 10.0 |
| IV Trimestre | 100.0 | 9.8 | 90.2 | 6.7 | 0.4 | 5.8 | 14.6 | 2.0 | 6.9 | 15.1 | 8.7 | 3.1 | 6.5 | 3.7 | 7.0 | 9.7 |
| 2010 | 100.0 | 10.0 | 90.0 | 7.2 | 0.4 | 5.3 | 14.7 | 2.1 | 6.4 | 14.9 | 8.9 | 3.6 | 7.1 | 3.8 | 5.4 | 10.2 |
| I Trimestre | 100.0 | 9.0 | 91.0 | 9.3 | 0.5 | 5.3 | 15.1 | 2.0 | 6.3 | 14.6 | 8.7 | 3.2 | 7.0 | 3.7 | 5.5 | 10.0 |

FUENTE: INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA - Dirección Nacional de Cuentas Nacionales
 Con información disponible al 15-08-2010

Ficha Técnica

Metodología de Estimación del Producto Bruto Interno (PBI) Trimestral

La elaboración del PBI trimestral responde a la necesidad de tener una visión de la economía del país actualizada y oportuna, que permita conocer el estado de la economía agregada en cada trimestre, usando toda la información cualitativa y cuantitativa disponible en el corto plazo.

Para la elaboración del PBI trimestral, se han adoptado los mismos principios, definiciones y estructura del Sistema de Cuentas Nacionales (SCN-93) de las Naciones Unidas, para mantener su coherencia con el cálculo del PBI anual de Cuentas Nacionales que elabora el INEI. Asimismo, se ha contado con el apoyo y asesoría de la cooperación técnica internacional; además, se han incorporado las recomendaciones acordadas por los países de la Comunidad Andina en los seminarios de las Cuentas Nacionales Trimestrales llevados a cabo.

Las Cuentas Nacionales por el lado de la corriente de bienes y servicios tienen su fundamento en los equilibrios de oferta y utilización que se expresan en la Matriz de Insumo Producto.

Para el cálculo del PBI Trimestral se ha actualizado la Matriz de Insumo Producto del año 2001 y elaborado

matrices de producción, equilibrios de oferta y utilización. Esta información ha permitido actualizar las ponderaciones del año base 1994 y contar con una mejor distribución de los bienes y servicios de la economía, constituyéndose en un buen marco de referencia para la medición del PBI Trimestral.

El PBI trimestral se ve fortalecido en su medición por los métodos de la producción y del gasto y es elaborado con la información disponible al cierre de cada trimestre, proporcionados por las Oficinas Sectoriales de Estadística y las empresas privadas. Asimismo, se utiliza los resultados de la Encuesta Nacional de Hogares (ENAHOG), la información del Sistema Integrado de Administración Financiera (SIAF) del MEF y las estadísticas de Comercio Exterior y recaudación tributaria de la SUNAT. Del mismo modo, la serie del PBI trimestral a partir del método de la producción, se ajusta a su correspondiente serie anual empleando el método del Benchmarking.

Los datos coyunturales tienen carácter de preliminar, por lo que están sujetos continuamente a un proceso de actualización, revisión y ajuste. La información puede variar en la medida en que se amplíe y complete la cobertura informativa, y es normal que ello ocurra, no sólo en el Perú sino en todos los países donde se elabora el PBI trimestral.

Cálculo del PBI Trimestral por el Método de la Producción

Por el método de la producción, el PBI trimestral se entiende como la agregación de los aportes a la producción total de todos los agentes productores del sistema económico. Para hacer posible la medición, los agentes económicos se clasifican en diferentes categorías homogéneas que permiten establecer diferentes grados y niveles de desagregación.

Uno de los niveles agregados en los que se presentan las actividades económicas es el siguiente:

- Agropecuario
- Pesca
- Explotación de Minas y Canteras
- Industrias Manufactureras
- Electricidad y Agua
- Construcción
- Comercio
- Financiero y Seguros
- Alquiler de Vivienda
- Productores de Servicios Gubernamentales
- Otros Servicios

El aporte de cada actividad económica está constituido por el valor añadido en el proceso de producción al valor de los productos ya existentes en el sistema económico. El método de la producción, tiene su origen en la cuenta de producción de las unidades económicas productivas, considerando como unidad de análisis el establecimiento.

ESTRUCTURA PORCENTUAL DEL PBI POR ACTIVIDADES ECONÓMICAS

| Componente del PBI | Ponderación 1994 (%) |
|--|----------------------|
| = Producto Bruto Interno | 100,0 |
| + Agricultura, Caza y Silvicultura | 7,6 |
| + Pesca | 0,7 |
| + Explotación de Minas y Canteras | 4,7 |
| + Industrias Manufactureras | 16,0 |
| + Electricidad y Agua | 1,9 |
| + Construcción | 5,6 |
| + Comercio | 14,6 |
| + Financiera y Seguros | 1,8 |
| + Alquiler de vivienda | 2,6 |
| + Productores de Servicios Gubernamentales | 6,3 |
| + Otros Servicios | 28,5 |
| Valor Agregado Bruto | 90,3 |
| + DM-Impuestos | 9,7 |

El PBI de toda la economía, se obtiene por la sumatoria de los Valores Agregados Brutos (VAB) de las Actividades Económicas, más los Derechos de Importación (DM) y los Otros Impuestos a los Productos (OIP).

$$PBI = \sum_{i=1}^n VAB + DM + OIP$$

Esta forma de expresión del PBI para la economía, muestra el Valor Bruto de Producción libre de duplicaciones ya que el valor agregado de cada unidad productiva excluye el valor de los consumos intermedios utilizados en el proceso de producción.

El valor del PBI de la Economía, está expresado en valores corrientes y constantes.

Para el análisis del crecimiento económico, se utilizan los valores constantes los cuales se determinan, eliminando el efecto de los precios, estos valores constantes están con referencia a un año base (1994=100).

El cálculo de los impuestos a los productos a valores constantes se realiza de acuerdo a los principios establecidos por las Naciones Unidas en el Manual de Cuentas Nacionales a Precios Constantes, en donde se tiene en consideración que los impuestos sobre un bien o un servicio no son más que un pago ligado a la producción, el consumo, la importación u otra actividad efectuada sobre el bien o el servicio de que se trate.

Asimismo, indican la cantidad de impuestos que se pagaría en el año corriente si hubiera seguido vigente los mismos tipos impositivos y los precios básicos aproximados del año base. Con este método de cálculo se conserva la congruencia aditiva dentro del SCN.

Cálculo del PBI Trimestral por Tipo de Gasto

Desde el punto de vista del gasto o destino final de la producción, el PBI mide el valor de las diferentes utilizaciones finales de la producción en la economía, restándose el valor de las importaciones de bienes y servicios (producción no generada en el territorio nacional). Las utilizaciones finales a las cuales se hace referencia son:

Gasto de Consumo Final Privado (GCFP)

Comprende los gastos que realizan los hogares y las instituciones privadas sin fines de lucro que sirven a los hogares, en la compra de bienes y servicios para satisfacer sus necesidades individuales o colectivas.

Los gastos pueden ser hechos tanto en el mercado interno como en el externo e incluyen las remuneraciones de asalariados recibidas en especie, la producción de artículos para autoconsumo y el valor imputado por las viviendas que son ocupadas por los propios dueños. Se excluyen los gastos por la compra de tierra y de edificios para vivienda.

El método de cálculo para los trimestres comprendidos entre los años 2001 y 2003 es el de consumo aparente a cuyos valores constantes se aplicó índices deflatores de consumo para obtener valores corrientes. A partir del 2004, la medición se enriquece con la Encuesta Nacional de Hogares continua (ENAH), la cual es útil en la determinación del gasto de consumo del gran grupo de alimentos, que representan el 42,6% del consumo total.

Gasto de Consumo Final de Gobierno (GCFG)

Está constituido por los gastos corrientes no financieros, del gobierno que conforman el GCFG en sus diferentes niveles institucionales: administración central, gobiernos regionales y locales, así como por los gastos corrientes de administración de EsSalud.

El gasto corriente que realizan las entidades del gobierno incluye la compra de bienes no duraderos y servicios de uso intermedio, así como el pago de remuneraciones a los trabajadores de la administración pública.

El cálculo trimestral se realizó con datos del Sistema Integrado de Administración Financiera (SIAF) y de la Dirección Nacional de Contabilidad Pública del Ministerio de Economía y Finanzas (MEF).

Formación Bruta de Capital Fijo (FBKF)

Se considera la compra de bienes durables que los productores realizan, para ser utilizados en el proceso productivo de forma repetida o continua por un período mínimo de un año. Se incluyen los gastos en mejoras y/o reformas que prolonguen la vida útil o la productividad del bien, valoradas a precios de comprador.

Los bienes pueden ser comprados o producirse por cuenta propia, estos bienes pueden ser producidos en el país, en cuyo caso debe tratarse de bienes nuevos (no usados), o ser de origen importado aún cuando sean de segunda mano.

Los bienes comprendidos aquí, son las construcciones y obras de todo tipo, maquinaria y equipos en general, incluso los de transporte. Se excluyen los terrenos, yacimientos mineros, bosques maderables y ciertos gastos militares.

La información estadística, se obtiene de la Superintendencia Nacional Adjunta de Aduanas (SUNAT), el Ministerio de la Producción y el Ministerio de Transporte y Comunicaciones.

La FBKF se clasifica en construcción y maquinaria y equipo. Para la medición de la FBKF de construcción se utilizan indicadores de volumen físico de la actividad construcción, mientras que para la maquinaria de origen nacional se utilizan indicadores de producción de maquinaria y equipo de origen nacional y para la maquinaria y equipo importado se utiliza la información de la SUNAT.

Variación de Existencias (VE)

Registan los cambios en el valor de los stocks, en los almacenes de comerciantes (mercaderías); del productor (producto en proceso, subproductos y productos terminados); del utilizador (materias primas, materias auxiliares, envases, embalajes, combustibles, lubricantes, repuestos y accesorios).

En los cálculos trimestrales, se obtiene por diferencia entre el total de la utilización, que es igual a la oferta y la suma del consumo privado, el de gobierno, la formación bruta de capital fijo y las exportaciones de bienes y servicios.

Exportaciones (X)

Son las ventas al exterior de los productos generados en el territorio interno y los servicios proporcionados por los

productores del país a los no residentes. Las exportaciones se valoran a precios FOB, valor que corresponde al precio de mercado de los bienes en la frontera del país exportador. La información estadística se obtiene de la SUNAT - Superintendencia Nacional Adjunta de Aduanas y el Banco Central de Reserva del Perú (BCRP).

Para el cálculo de los valores corrientes de las exportaciones se convierten los dólares en nuevos soles, aplicando el tipo de cambio correspondiente y para estimar los valores a precios constantes, se determinan índices de precios de las exportaciones que son aplicados como deflatores a los valores corrientes.

Importaciones (M)

Las importaciones son los bienes y servicios adquiridos por nuestro país del resto del mundo y se valoran a precios CIF, es decir incluyendo los costos de seguro y flete.

La información estadística se obtiene de la SUNAT - Superintendencia Nacional Adjunta de Aduanas, el Banco Central de Reserva del Perú (BCRP) y la Zona Franca de Tacna (ZOTAC)

Para el cálculo de los valores corrientes de importaciones se convierten los dólares en nuevos soles, aplicando el tipo de cambio correspondiente y para estimar los valores a precios constantes, se determinan índices de precios de las importaciones que son aplicados como deflatores a los valores corrientes.

La medición del PBI desde el punto de vista del gasto se expresa mediante la siguiente ecuación:

$$PBI = GCFP + GCFG + FBKF + VE + X - M$$

ESTRUCTURA PORCENTUAL DEL PBI POR COMPONENTES DE GASTO

| Componente del PBI | Ponderación 1994 (%) |
|--------------------------------------|----------------------|
| = Producto Bruto Interno | 100,0 |
| + Gasto de Consumo Final Privado | 72,4 |
| + Gasto de Consumo Final de Gobierno | 8,8 |
| + Formación Bruta de Capital Fijo | 21,2 |
| + Variación de Existencias | 1,0 |
| + Exportaciones | 12,8 |
| - Importaciones | 16,2 |